

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Soe. 3974 d. 185

337

		•
	·	
		•
	•	
	·	
•		

MEMORIE

DELLA

REALE ACCADEMIA

DELLE SCIENZE

DI TORINO.

TOMO XXXV.

a granda e sevoluna

to all or a long to the confidence and the confiden

TORINO DALLA STAMPERIA REALE

MDCCCXXXI.

·

ട്ടെടുത്ത് മയാമെ മി മയിട്ടെയ്ക് സംവരം

en en en en en e<mark>l Calema e</mark> en laborado en la especial de la especial del especial de la especial de la especial del especial de la especial del especial de la especial del especial de la especial del es

to established

The second of th

A SUA SACRA REAL MAESTÀ

Appena salito al trono degli avi vostri, o Sire, avete voluto rivolgere un guardo di favore agli scienziati, ed annunziare così dall'alto la sovrana protezione alle scienze.

Ben tosto poi, nell'ordinar la riforma delle vecchie leggi, avete fralle altre cose accennato, che si prendessero a considerare i progressi delle umane cognizioni.

Quindi nel ricreare, con sapientissima provvidenza, epperciò con essenziali miglioramenti, un antico istituto fondamentale dello stato, avete di più voluto dare un espresso cenno del conto in cui tenete le buone dottrine insieme co' savii che a lor potere s'adoprano per farle servire al pubblico bene.

Questi ed altri tali auspizii lietissimi hanno felicemente inaugurato il regnar vostro; ed erano e saran sempre conformi a'caldi voti d'una nazione fra tutte segnalata per incessante corrispondenza d'amore colla lunga serie, unica al mondo, di principi eccelsi, da Dio destinati a salvamento d'Italia, ad esempio di Europa.

Soe. 3974 d. 185

(m) INDICE

DEL TOMO XXXV.

Elenco degli Accademici Nazionali	ig. (vii)
Doni fatti all' Accademia Reale delle Scienze, dopo la pubblicazione del Volume precedente »	(xm)
Mutazioni accadute nel Corpo Accademico dopo la pub-	
blicazione del precedente Volume »	(vxxv)
CLASSE DI SCIENZE MATEMATICHE E FISICHI	E.
MEMORIE.	
Note sur le calcul de la partie du coëfficient de la grande inégalité de Jupiter et Saturne, qui dépend du carré de la force perturbatrice. Par M. PLANA	» r
Esposizione di un altro metodo per determinare le radici immaginarie delle equazioni numeriche, in supplemento a quello inserito nel Tomo XXX delle Memorie della R. Accademia di Torino. Di Geminiano Poletti	» 79
Esperimenti fatti allo scopo di ritrovare un metodo più opportuno per conservare alcune preparazioni anatomiche e patologiche e vantaggi ottenuti dal Professore	10
Francesco Hildebrandt	» 95

Della struttura degli emisferi cerebrali. Del Professore		
	ıg.	103
Aloysii Colla. Illustrationes et icones rariorum stirpium, quae in ejus horto Ripulis florebant annis 1827-28,		
addita ad Hortum Ripulensem appendice IV))	147
Sur la composition de l'or natif du Piémont. Par le Docteur		
Victor Michelotti))	223
Essai statistique sur la mortalité dans les anciennes troupes de S. M. le Roi de Sardaigne en temps de paix. Rédigé d'après les observations inédites recueillies par M. le Comte Morozzo. Par le Docteur Jean-Jacques Borino	»	23 3
Del passaggio dei fluidi allo stato di solidi organici, ossia formazione dei tessuti vegetabili ed animali dei vasi e del cuore. Del Prof. Luigi ROLANDO.))	307
Note sur quelques formules exposées dans le Mémoire sur le problème de la perturbation des planètes publié dans le vol. XXXIII. Par le Chev. CISA DE GRESY	»	379
Addition à la Note sur la partie du coëfficient de la grande inégalité de Jupiter et Saturne, qui dépend du carré de la force perturbatrice. Par M. PLANA))	391

the agreem grade that it is figure

3 - 3 1 - 3

en en la responsación y tennon en un sun sun su su presenta de la superior de la compacta de la compacta de la La compacta de la final describación de la compacta de la superior de la superior de la compacta de la compact La compacta de la co

Land Brown Land

controlled the controlled the first training of the controlled to the controlled the controlled

Parison and manday tracks out for the account of the contract of the contract

ELENCO

DEGLI ACCADEMICI NAZIONALI

NELL'OTTOBRE DEL MDCCCXXXI.

Presidente.

Balbo, Conte Prospero, Ministro di Stato, Cavaliere di Gran Croce, Presidente della Sezione di Finanze nel Consiglio di Stato, Decurione della Città di Torino.

Vice-Presidente.

Lascans di Ventimiglia, Marchese Agostino, Scudiere nella Real Corte, Colonnello aggregato allo Stato Maggior Generale, Decurione della Città di Torino, Cavaliere dell'Ordine Militare de' Santi Maurizio e Lazzaro, Membro del Real Ordine Militare di Savoja, Cavaliere dell'Ordine di Leopoldo, Vice-Presidente della Regia Camera d'Agricoltura e di Commercio, Direttore della Reale Società Agraria, Consigliere di Stato ordinario.

Tesoriere.

Pevnon, Abate Amedeo, Teologo Collegiato, Professore di Lingue Orientali nella Regia Università, Cavaliere dell' Ordine Militare de' Santi Maurizio e Lazzaro.

CLASSE DI SCIENZE FISICHE E MATEMATICHE

Direttore

GIOBERT Giovanni Antonio, Professore di Chimica generale ed applicata alle Arti, nella Regia Università.

Segretario

Carena Giacinto, Professore di Filosofia, Professore straordinario degli Studi Fisici nella Regia Accademia Militare.

Accademici residenti

Balbo, Conte predetto.

VICHARD di S. Real, Cavaliere Giacomo, Cavaliere di Gran Croce, Intendente Generale d'Azienda.

MICHELOTTI, Cavaliere Ignazio, Ispettore generale del Corpo Reale degl' Ingegneri civili e delle Miniere, Direttore dei Regi Canali, Professore Emerito di Matematica nella Regia Università, Direttore del Regio Stabilimento Idraulico, Membro della Società Italiana di Scienze residente in Modena, e della R. Società Agraria di Torino, Cavaliere dell' Ordine Militare de'Santi Maurizio e Lazzaro, Decurione della Città di Torino, Membro del Congresso permanente d'acque e strade, e del Regio Consiglio degli Edili.

Rossi Francesco, Professore Emerito di Chirurgia nella Regia Università, Cavaliere dell' Ordine Militare de'Santi Maurizio e Lazzaro.

PROVANA, Conte Michele Saverio, Intendente generale, Decurione della Città di Torino, Bibliotecario di S. M.

BIDGNE Giorgio, Professore d'Idraulica nella Regia Università.

PLANA Giovanni, Regio Astronomo, Professore d'Analisi nella Regia Università, Direttore Generale degli Studi nella Regia Accademia Militare, Cavaliere dell' Ordine Militare de'Santi Maurizio e Lazzaro, e della Corona ferrea d'Anstria.

MICHELOTTI Vittorio, Professore di Chimica Medico-Farmaceutica nella Regia Università, Membro del Consiglio delle Miniere, Professore di Metallurgia e d'Analisi dei minerali nella Regia Scuola Teorico-pratica di Moutiers.

Cisa di Grest, Cavaliere Tommaso, Professore Emerito di Meccanica nella Regia Università; Cavaliere dell'Ordine Militare de Santi Maurizio e Lazzano.

Bosson, Abate Stefano, Professore di Mineralogia nella Regia Università, Direttore del Museo di Storia Naturale, Membro del Consiglio delle Miniere, Professore Emerito di Mineralogia e Geologia nella Regia Scuola Teorico-pratica di Moutiers.

Bellinger Carlo Francesco, Medico di Corte, Dottore Collegiato di Medicina.

Avogadro di Quaregna, Cavaliere Amedeo, Professore Emerito di Fisica sublime nella Regia Università, Mastro Uditore nella Regia Camera de' Conti.

Colla Luigi, Avvocato Collegiato.

Re Gian-Francesco, Professore di Botanica e di Materia Medica nella Regia Scuola Veterinaria.

LASCARIS di Ventimiglia, Marchese Agostino, predetto.

Mons Giuseppe Giacinto, Professore di Medicina, Direttore dell' Orto Botanico della Regia Università.

LAVIER Giuseppe, Dottore in Filosofia, Professore Sostituito di Chimica medica e farmaceutica nella Regia Università.

Canti Gianlorenzo, Dottor Collegiato di Medicina, Professore Straordinario di Chimica generale applicata alle Arti, nella Regia Università, Membro del Consiglio della Miniera

Ton. xxxv

Della Manuora . Garatteres Alberto Maggiore nel Corpo Reale dello Stato Maggiore: Generale, Membro del Real Ordine Militare di Savojav getigen i neko gindi, opangak graka g guz 141 na 1475 gi. ુમાર્કાનું એક મુક્તિના કુષ્યાના કુષ્યાના મુખ્યત્વે કુષ્યાના કુષ્યાના કુષ્યાના કુષ્યાના કુષ્યાના કુષ્યાના કુષ્ય Same and the Adolesia of the A and the second of the second of the property of the property of the second of the seco GAUTIERI, Cavallere i Ginsappe il Ispecione generale de boschi in Milano, Cavaliere dell' Ordine Militare, de' Santi Maurizio e Starting of a weight for the comment Lazzaro. Muttero Ambronio: Professire Emerico di Matematica in Genova. Bosons G. A., Ingegnera Civile, in Pavia. Bouvard Alessio, Membro dell' Istituto di Francia e dell' Usticio delle Longitudini di Parigi, and Car to the of Bearean Garley, Dottorer in Medicina, in Albert Troinson Chaleppe , Professore de Chimica, in Geneva. Bearelon Antonio, Professore di Botanica, a Bologua VIVIANI Domenico, Professore di Botanica e di Storia Naturale Regia Università di Genova, Cavaliere dell'Ordine Militare and the section of the section of CLASSE DI SCIENZE MORALI, STORICHE E FILOLOGICHE. the vor Sonte Luis, Marchese di Isianica Matheorabum e Sie my neudonte generale della Casa ed Azienda della la S. A. H .: Assore di Medicina, Piretta: neizio e Lazzaro PROVANT Conte Michele Bleerio Producto raido de minis dixens Caratters Enterprise anima de schiedennia Registrikardi Thank to Shoth 4 so given that it is supply Segre all his or the Source righter west Supre to Rest Consistion di Saidener I: Carstin : : : Gallanna id lineary Christianio un Philippose e endin Ridgis lin 381 Abritantente

nella Biblioteca della Regili Daiversità Lib colinoli dileccione

arar ara T

Lett Marguere Generale, Membre del Real Ordine Militaria Marguere Assaro, Membre del Real Ordine Militaria Marguere Assaro, Ossula Stanto, Os

SALUZZO, Cavaliere Cesare, Membro del Consiglio delle Arti, Comandante generale della Rocla Accordania Militare, Decurione della Città di Torino, Governatore delle LL. AA. RR., Cavaliere della Craine Militare de Santi Mangisia e Lessaro.

Remains in Gentles, prediction with the man war and a sea of ac

CARENA, Professore, predetto.

Boycathon Carla, Segretario di Stato onorario, Professore di Eloquenza Latina e Greca nella Regia Università, Professore di Belle Lettere nella Regia Accademia Militare, Cavaliere dell' Ordine Militare de Santi Maurizio e Lazzaro.

Person, Abate Amedeo, predetto.

Banuccuz, Abate Pietre Ignazio , Direttore del Museo di Antichità, Professore Emerito di Rugina e Metafinia nella Regia Università.

BESSONE Abate Giuseppe, Dottore Collegiato in Leggi, Biblio-

tecario della Regia Università.

RANDONI Carlo, primo Architetto civile di Sua Maesta, Capitano nel Corpo Reale degl' Ingegneri civili, Membro del Regio Consiglio degli Edili.

Corpero de Conti di S. Quintino, Cavaliere Giulio, Conservatore del Regio Museo Egizio.

BIONDI, Conte Luigi, Marchese di Badino, Maggiordomo e Sopraintendente generale della Casa ed Azienda della fa S. A. R. la Duchessa del Ghiablese, Cavaliere dell'Ordine Militare de' Santi Maurizio e Lazzaro.

Soms di Chiavriese Conte e Presidente, Giambatista.

Manno Cavaliere Giuseppe, primo Uffiziale nella Regia Segreteria di Stato per gli affari interni, Segretario privato di S. M., Consigliere nel Supremo Real Consiglio di Sardegna, Cavaliere dell'Ofdine Militare de'Santi Maurizio e Lazzano.

Acresia Leg. Insecuti

FALLETTI DI BAROLO, Marchese Tancredi, de' Decurioni della Città di Torino, Consigliere di Stato ordinario.

Sauli D' Igliano, Cavaliere Lodovico, Consigliere di Legazione, Cavaliere dell' Ordine Militare de Santi Maurizio e Lazzaro.

Onodes Francesco, Cavaliere degli Ordini Militari de Sar Maurizio e Lazzaro, e di Savoja, Direttore degli Studi Militari nella Reale Accademia Militare, Luogo-tenente Colonnello Comandante il 1.º Reggimento d'Artiglieria.

Schopis, Conte Federico, Senatore nel Reale Senato di Piemonte. Balbo, Conte Cesare.

CIBRARIO, Nobile Gio. Luigi, Intendente, Sostituito del Procue ratore generale di S. M. Antonio de Research de Marie de Company.

Saluzzo, Conte Alessandro, Ministro di Stato, Maggior Generale, Commendatore dell'Ordine Imperiale di Leopoldo, Presidente della Sezione dell'Interno del Consiglio di Stato.

DELLA MARMORA, Cavaliere Alberto predetto.

Accademici non residenti.

FEA Carlo, Bibliotecario della Chigiana, in Roma.

MAISTRE, Conte Saverio, Generale negli Eserciti dell' Imperatore di Russia, in Pietroburgo.

RAYMOND Giorgio Maria, Regio Professore, in Ciamberi.

DE LOCHE DE MOURY, Conte Francesco, Maggiare Generale nel Regio Esercito, in Ciamberi.

Bahle, Civaliere Don Ladovico, Segretario della Regia Società Agraria ed Economica di Cagliari.

one may be the

to the late of the property in

LETER E EL PAROLO, Marcheso Tencredi, 'de' Derurioni dell'

and dopel the publishmental procedents of obours, XXXXXXX

en. Luzzare, e de Sivera Lirectore desli Studi Militari nella son Accadenna Vertare, Luczo-tenente Colonnello Comandare e terrere sure e arigheria.

Scatte Center Federico, Senatore nel Reale Senato di Piemente

Saturd Const Contract

Delle lodi dell'Abate Filippo Farsetti, ionatione recitata nella I. Rai Accademia di Relle Artisia Meneria di agosto 1829 da Pier-Alessandro Paravia Ladrence Spoio rorrispandente della Rai Accademia della Scienza di Torino Securata in 4º 1302 data di Vita di Alessandro Vittorio Papacino D'Antoni, Comandante

Vita di Alessandro Vittorio Papacino D'Antoni, Comandante delle artiglierie, e Luogotenente Generale; del Conte Prospero Balbo, 1 vol. in 8.º

Parere della R. Accademia Torinese scritto nell'anno MDCCLXXXV dall' Abate Tommaso Valperga di Caluso, Segretario perpetuo della medesima, sull'uso delle stufe pel grano, e generalmente su tutto ciò che pula convente per conservario, in 8.

De'vizi de'Letterati, libri due, del Cavaliere D. Giuseppe Manno, Membroindellucia. diccadentis delle Scienze di Torino, ec. Seconda edizione Milano, filvestrio 1830, avolt in 3.º piccole di 18.º

Réponse de M. Klaproth à quelques passages de la Préfacé du Roman Chinoisi intitulés Has Khicom Zahbauan appedatis par M. J. F. Davis, in 8.°

Biografia degli Scrittori Perugini, e notizie delle opere loro ordinate e pubblicate da Gio. Battista Vermiglioli. Tom. II. E=U. Perugia, Baduel, 1829, 1 vol. in 4.

DONATORI

Paravia

Balbo

Manno

Klaproth

Vermigliol

Molin

Sopra la Veterinaria di Pelagonia pubblicata in Firenze nel 1826 qual opera originalmente latina. Memoria del D. Girolamo Molin, Professore di Medicina comparata nell' I. R. Università di Padova, Medico della Società Medica di Emplezione, di Parigi, ec. Padova, Tipografia del Seminario 1828, 1 val. in 8.º

Jomard

Explication sommaire de presieurs planches représentant l'inscription intermédiaire de la Pierre de Rosette. Paris, Imprimerie Royale, in foglio.

Mémoire sur les Inscriptions anciennes recueillies en Egypte; par E. Jomard, in foglio.

Description des antiquités D'Athribis, de Thmuis, et de plusieurs nomes du Delta oriental; par M. Jomard. Paris, Imprimerie Royale, mai 1829, in foglio.

Description des antiquités de la Ville et de la province du Kaire, par M. Jomard, Paris, Imprimerie Royale, février 1829, in foglio.

Index géographique, ou liste générale des noms de lieux de l'Égypte, distribuée par provinces, et servant de concordance entre les Mémoires de la Description de l'Egypte et les Planches de l'Atlas géographique, in foglio.

Explication sommaire de deux planches relatives à la Géographie comparée. Paris, Imprimerie Royale, in foglio.

Description des antiquités du nome Arsinoïte, aujourd'hui Le Fayoum. Paris, Imprimerie Royale, juillet 1818, in foglio-

Description des antiquités de l'Heptanomède par E. Jomard. Paris, Imprimerie Royale, juillet 1818 in foglio.

Description d'Antinoe; par E. Jomard. Paris, Imprimerie Royale, juin 1818, in foglio.

Description générale de Memphis et des Pyramides, accompagnée de remarques et de recherches géographiques et historiques; par M. Jomard, avec un atlas de cartes géographiques, desseins de monumens etc. Paris, Imprimerie Royale 1829, in fogliques

Remarques sur les signes numériques des anciens Egyptiens, fragment d'un ouvrage ayant pour titre: Observations et recherches

nouvelles sur les Hyéraglyphes, accompagnée d'un tableau méthodique des signes; par E. Jomard. Paris, Imprimerie Royale, in faglio.

Romarques géographiques sur les parties inférieures du Cours du Sénégal et de caux de la Gambie; accompagnés de deux cartes et d'une note sur les positions de Tombouctou et du Sego. Paris, Everut, 1828, in 8.

Epithalamia exoticis linguis reddita. Parmae, Ex Regio Typographeo 1775, in felio grande. Leg. s. r.

H Viaggio, Canti di Calliroe Sebesia. Napoli, Stamperia Francese, Cecilia Follier 1830 6.º piccolo.

Remarques et recherches géographiques sur le voyage de M. Caillié dans l'Afrique Centrale. Par M. Jomard, membre de l'Institut, 1 vol. in 8.º

Notes extraites d'un voyage scientifique, fait en Allemagne pendant l'été de 1829 par M. Quetelet Directeur de l'Observatoire de Bruxelles, de l'Institut des Pays-Bas, etc. Bruxelles, Hayez, 1830 in 8°

Recherches sur l'intensité magnétique de différents lieux de l'Allemagne et des Pays-Bas, par A. Quetelet. Bruxelles, Hayes, 2830, in 4.º

Considérations sur les blocs erratiques de roches 'primordiales, par Engelspach-Larivière, etc. Bruxelles, De Gréef-Laduron, 1829, in 8.º

Nouvelles archives historiques des Pays-Bas, ou recueil pour la Géographie, la Statistique, et l'Histoire civile, militaire, réligieuse, politique et littéraire de ce royaume; publié par le Baron de Reissenberg, n.º 2 septembre 1829, n.º 3 novembre 1829, n.º 4, février 1830. Bruxelles, de Mat, in 8.º

Mémoire sur l'alternance, ou sur ce problème La succession alternative dans la réproduction des espèces végétales vivantes en seciété, ent-elle une loi générale de la nature? par M. Duséau de la Malla. Panis, Bechet, 1826, in 8. Jomard

Di Barolo

Jomard

Quetelet

De Gréef Laduron

Reiffenberg

Dureau de lu Malle Dureau e la Malle Recherches sur l'histoire uncienne, Horigine et la partie des céréales, et nommément du blé et de l'Orge, pur M. Durain de la Malle, Membre de l'Institut. Paris, Crochard 1826, in S. Recherches sur l'Histoire ancienne de nos mainment de mémbre et de nos plantes usuelles. Par M. Durain de la Malle, Membre de l'Institut Crochard 1829, in S.

Mémoire sur la position de la Roche Tarpétenne. Eu à l'Atoldémie des Inscriptions et Belles-Rothe, par M. Durenne de la Malle, Correspondant de cette Académie; Membre des Académies de Naples, Turin, Londres etc.

De l'influence de la domesticité sur les animaux, depuis le commencement des temps historiques jusqu'à nos jours. Par M. Dureau de la Malle. Didot, in 4.°

Alcune mie idee sul gusto del secolo presenté. Livorne, Poisslini 1830, in 8.º

Ode sur la paix d'Andrinople signée le 14 septembre 1829. Turin, Botta, in 8.º

Prospetto statistico del Regio Manicomio di Torino nell'anno 1829, del Dottore Benedetto Trompeo, Medico dell'Istituto predetto, R. Ripetitore di Medicina, Membro Corrispondente della Reale Società Agraria di Torino, della Società Medico-Ghirurgica di Bologna ec. Torino, Fontana, 1830, in 8.

Mémoire sur une nouvelle détermination de la latitude de Genève, précédé d'un coup d'oeil sur celles qui ont été obtenues antérieuvement; par Alfred Gautier, Docteur ès solunces de l'Académie de Paris, et Professeur d'Astronomie dons l'Académie de Genève, J. Barbezat et Comp. 1830, in 4. Annuaire pour l'an 1829; présenté au Roi; par le Burbou des Longitudes. Paris, Bachelier 1828, in 12.

De la protection que les différentes industries agricoles et manafacturières doivent et peuvent attendre du Gouvernement; par M. le Vicomte Emmanuel D'Harcourt; Membre du Conseil Royal d'Agriculture, et de la Société Royale et Conseile d'Agriculture, Paris, Mad. Huzard 1829, in 8°

Bolaffi

Durante

Trompeo

Gautier

ureau des

ongitudes '**Harcou**rt !:\{__v__\

Ornitologia Toscana ossia descrizione e storia degli uccelli che trovansi nella Toscana, con l'aggiunta delle descrizioni di tutti gli altri propri al rimanente d'Italia. Del Dottore Paolo Savi, Professore di Storia Naturale, e Direttore del Museo dell' I. e R. Università di Pisa, ecc. tomo secondo. Pisa, Nistri, 1829, 1 vol. in 8.º

Savi

La speranza delle Spagne. Canzone di Federico Govean. Torino, 1830, Pomba, in 8.º piccolo.

Govean

Saggi economici del signore Francesco Fuoco. Prima serie, tomo 1 e 2. Pisa, Nistri, 1825 e 1827, 2 vol. in 8.º

Fuoco

Statistique des provinces de Savone, d'Oneille, d'Acqui, et de partie de la Province de Mondovi, formant l'ancien Département de Montenotte. Par le Comte de Chabrol de Volvic, Conseiller d'Etat, Préset de la Seine. Tome 1 et 2. Paris, Didot ainé 1824, 2 vol. in 4.º

Alfieri di Sostegno

Recueil d'observations et de mémoires sur l'Égypte, ou Description historique et pittoresque de plusieurs des principaux monumens de cette contrée, accompagnée des recherches sur le connaissances des anciens Égyptiens, et des remarques sur la Géografie, l'Archeologie et les Beaux-Arts, par M. Jomard, Membre de l'Institut Royal de France etc. Tome 2, 4, 5 et 6, 4 vol. in 8.º

Jomard

De la Codification en général, et de celle de l'Angleterre, en particulier d'un série de lettres adressées à M. C. P. Cooper Avocat Anglais; par I. D. Meyer, Chevalier de l'Ordre Royale du Lion Belgique, Membre de l'Institut des Pays-Bas, et de l'Académie Royale des Sciences et Belles-Lettres de Bruxelles, Correspondant de celle de Turin etc. Amsterdam, Diederichs frères 1830 1 vol. in 8.°

Meyer

Recueil de voyages et de Mémoires publié par la Société de La Società di Géographie. Tome troisième. Paris, Bertrand, 1830, 1 vol. in 4.º

Geografia

Rapport sur l'ouvrage de M. Jacobi, intitulé: Fundamenta nova theoriae functionum ellipticarum. Par M. Poisson. Paris, Didot 1830, in 4.°

Poisson

Tom. XXXV

Moreau de Jonnés Recherques statistiques et économiques sur les paturages de l'Europe, lues à l'Académies des Sciences dans sa séance du 27 juillet 1829; par Alex. Moreau de Jonnés, Chevalier de Saint-Louis et de la Légion d'Honneur, Officier Supérieur au Corps Royal d'État-Major etc. Paris, Everat, in 8.º

Jomand.

Aux funérailles de M. le Baron Fourier le 18 mai 1830. Discours de M. Girard, de M. le Baron Cuvier et de M. Jomard, Didot, in 4.º

Dépot de Géographie créé à la Bibliothèque du Roi. Paris, Rignon, in 8.º

Note sur un article du Quarterly Review, rélatif au voyage de M. Caillié à Temboctou. Extrait du Moniteur du 22 avril 1830, in 8.º

La Reale Accademia delle Scienze di Parigi Mémoires de l'Académie Royale des Sciences de l'Institut de France, tome ix. Paris, Didot 1830, i vol. in 4.º

Discours prononcés dans la Séance publique tenue par l'Académie Française pour la réception de M. de Lamartine, le premier avril 1830. Paris, Didot, 1830, in 4.º

Séance publique annuelle des quatre Académies, de l'Institut Royal de France du Samedi 24 avril 1830, présidée par M. P. S. Girard, Président de l'Académie Royale des Sciences. Paris, Didot 1830, in 4.°

Discours de M. Girard, Président de l'Académie Royale des Sciences, et de M. le Baron Cuvier, Secrétaire perpétuel, prononcés aux funerailles de M. le Baron Fourier, le 18 mai 1830, in 4.°

Discours de M. Castellan de l'Académie Royale des Beaux-Arts, prononcé aux funerailles de M. le Chevalier Taunay le 22 mars 1830, in 4.º

Discours de M. de Féletz prononcé aux funérailles de M. Fourier, le 18 mai 1830, in 4.°

Jugement sur le Concours de 1830 pour le prix sondé par M. de Volney, et programme du prix pour l'année 1831, in 4.°

Liste des ouvrages envoyés au Concours des prix proposés par La R. Ac l'Académie Royale de l'Institut de France pour être décernés en 1830, in folio.

Programme des prix de la Société de Géographie, année 1830. Paris, Everat 1830, in 8.º

Della patria di Publio Elvio Pertinace Dissertazione del Medico Paolo Dellavalle. Torino, Alliana 1830, in 8.º

Mémoire de la Société Académique de Savoie. Tom. IV. Cham- La Soc. . bery, Puthod 1830, 1 vel. in 8.°

Storia d'Italia del Conte Cesare Balbo Socio della Reale Accademia delle Scienze. Torino, Pomba, 1830, 2 tomi in 8.º

Programme d'un prix proposé par la Société Royale Académique La Soc. . de Savoie. Chambery, Puthod, 1830, in 4.º

Notice analytique et bibliographique de l'ouvrage de Prudent le Choyselet sur les avantages que l'on peut retirer des poules; par J.-B. Huzard. Paris, Mad. Huzard 1830, in 8.º

Conto reso dal Consiglio Provvisorio d'Amministrazione al Consiglio Generale della Real Società d'Assicurazione mutua contro gl'incendi, intorno alle sue operazioni letto dall'Avvocato Collegiato Luigi Colla Presidente del Consiglio Provvisorio d'Amministrazione nella prima Radunanza del 18 maggio 1830. Torino, Chirio e Mina in 8.º

Mémoire sur la ponction du ventre considérée comme moyen d'obtenir la guérison radicale de l'Hydropisie ascite. Par Alph. Dupasquier, Médecin de l'Hôtel-Dieu de Lyon, Sécrétaire général de la Société de Médecine de la même ville etc. Lyon, Babeuf -1830, in 8.º

Dissertation Medico-legale sur les signes et symptômes de l'empoisonnement par l'acide arsénieux sur la valeur de ses caractères etc. et réponse à un mémoire à consulter rélatif à une accusation d'empoisonement portée devant la Cour d'Assises du Département de l'Ain, contre Mad. D'A** née Josephine. Par Alph. Dupasquier Lyon, Babeuf 1830, in 8.º

delle Scie di Pari

La Soci di Geogr

Dellaya

di Savo

Cesare Balbo

di Savo

Huzar

Colla

Dupasqu

Bertero

El Mercurio Chileno. N.1-xvi. Abril-diciembre de 1828, Enero-Julio de 1829, Santiago de Chile, in 8.º

Conte Cossilla

Monumenti dell'Architettura antica, Lettere al Conte Giuseppe Franchi di Pont. Pisa, Capurro 1820, 3 vol. in 8.º

Dell'uso e dei pregi della Lingua Italiana. Libri tre, con un discorso intorno alla Storia del Piemonte. Torino, Balbino e Prato 1791 2 vol. in 8.º

Società Linneana di Londra The transactions of the Linnean Society of London. Volume xvi. Part the second. London 1830 1 vol. in 4.°

List of the Linnean Society of London 1830 in 4.º

Borella

Avviso alle persone storpie e contraffatte, e specialmente a quelle affette dal gobbo, del Chirurgo Ernista delle Regie Truppe Bartolommeo Borella Ortopedista pensionato da S. S. R. M. e Direttore del R. Stabilimento Ortopedico. Torino 1830 Ghiringhello, in folio, con fig.

Muzzi

Delle Iscrizioni di Luigi Muzzi Accademico della Crusca. Centuria IIII. Forlì 1828, e Centuria V. Prato 1829, 2 vol. in 8.º

Aldini

Expériences faites à Londre pour perfectionner et faire connaître plus généralement l'art de se préserver de l'action de la flamme; par M. le Chevalier Jean Aldini. Paris, Mad. Huzard 1830, in 8.º

Art de se préserver de l'action de la flamme, appliqué aux Pompiers, et à la conservation des personnes exposées au feu; avec une série d'expériences faites en Italie, à Genève et à Paris; par M. le Chevalier Jean Aldini. Paris, Mad. Huzard 1830, 1 vol. in 8.°

De-Rolandis

Statistica Medica, Probabilità della vita umana in vari paesi, e motivi che la determina, del signor D. Haukings. Sunto, con annotazioni sopra Torino. Torino 1830, Chiara, in 8.º

Canina

L'Architettura dei principali popoli antichi considerata nei monumenti, dell'Architetto Luigi Canina. Sezione III. Architettura Romana, fascicolo primo. Roma 1830, Mercuri e Robaglia. In 4° grande.

Aloysii Colla Illustrationes et icones rariorum stirpium quae in ejus horto Ripulis florebant annis 1827-28, addita ad Hortum Ripulensem appendice IV. in 4.°

Statistica agraria della Val-di-Chiana di Giuseppe Giuli pubblico Professore di Storia Naturale nell' I. e R. Università di Siena, tomo 1.º e 2.º Pisa, Capurro 1828 1830, 2 vol. in 8.º

Journal of the Academy of natural sciences of Philadelphia. Vol. VI. Part. I. Philadelphia: Printed for the Society, 1829, 1 vol. in 8.°

Report of the transactions of the Academy of natural sciences of Philadelphia. During the Years 1827 and 1828, in 8.°

Memorie storico-diplomatiche appartenenti alla Città ed ai Marchesi di Saluzzo, raccolte dall'Avvocato Delfino Muletti Saluzzese, e pubblicate con addizioni e note da Carlo Muletti, tomo terzo. Saluzzo, Lobetti-Bodoni, 1830, 1 vol. in 8.º

Continuazione delle Memorie degli Scrittori, e Letterati Parmigiani. Tomo sesto, seguito dalla parte seconda, 1 vol. in 4.º

Osservazioni antropo-zootomico-fisiologiche di Bartolommeo Panizza P. O. di Notomia umana nell' I. e R. Università di Pavia, con dieci tavole incise in rame. Pavia, Tipografia Bizzoni 1830, in folio.

Imperiale R. Istituto di Scienze, Lettere ed Arti. Programma di quesito sulle risaje. Milano, 30 luglio 1830.

Di un' Epigrafe antica nuovamente uscita dalle escavazioni Bresciane, Dissertazione del Dottor Gioanni Labus. Milano, Nanini, 1830, in 8.º

Annales scholae Clinicae Medicae Ticinensis. Auctore Francisco Nob. ab Hildenbrand Med. Doctore; artis oculariae Magistro; Praxeos medicae, Pathologiae ac Therapiae specialis Professore P. O. etc. Pars altera. Papiae, Bizzoni, 1830, 1 vol. in 8.°

Lezioni di Fisiologia di Lorenzo Martini, tomo ottavo. Torino, Pomba 1830, 1 vol. in 8.º

Colla

Giulj

L'Accad. di Filadelfia

Muletti

Pezzana

Panizza

Labus

Hildenbrand

Martini

Klaproth

Dernier mot sur le Dictionnaire Chinois du Docteur Robert Morisson par M. J. Klaproth. Paris, in 8.°

Società Ac**cadem**ica di Savoia Programme d'un prix proposé par la Société Royale Académique de Savoie, pour le meilleur ouvrage sur M. le général Comte de Boigne.

Programme d'un Concours pour 1832, proposé par la Société Royale Académique de Savoie sur la question du desséchement des marais de ce Duché.

Vander Maelen

Géographie en douze dictionnaires par Ph. Vander Maelen, Membre de l'Académie Royale des Sciences et de Belles-Lettres de Bruxelles, etc. Prospectus. Bruxelles, 1830, in 8.º

Guerin

Mesures barométriques suivies de quelques observations d'Histoire Naturelle et de Physique, faites dans les Alpes Françaises, et d'un Précis de Météorologie d'Avignon; par J. Guérin, Docteur en Médecine, Professeur de Physique au Collège Royal d'Avignon etc. Avignon, Guichard ainé 1829, 1 vol. in 12.º

P. Ambrosio

Crastone, ossia Memorie intorno a Giovanni Crastone letterato Carmelitano detto comunemente Giovanni o Monaco Piacentino. Torino, Tipografia Regia 1830, in 8.º

Wiegmann

Uber die Bastarderzeugung impflanzenreiche. Eine von der Königl. Akademie der wissenschaften zu Berlin Gekrönte preisschrift von A. F. Wiegmann Doctor der Medizin, privatisirendem Apotheker in Braunschweig, der Leopoldinisch-Carolinischen Akademie und Ander gelehrten gesellschaften mitgliede. Braunschweig, Druk und verlag von Friedrich vieweg 1828, in 4.°

L'Accademia di Berlino Abhandlungen der Königlichen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. Aus Jahre 1826. Nebst der Greschihte der Akademie in diesem Zeitraum. Berlin. Gedrukt in der Drukerei der Königlichen Akademie der Wissenschaften 1829, 1 vol. in 4.°

Tonelli

Storia di una singolare ischiade degenerata in mielite sacrale con associato successivo sviluppo di altre morbosità, del Dottor Fisico Giuseppe Tonelli, Socio Corrispondente dell'Accademia dei Lincei di Roma, ec. Bologna, Nobili, 1826, in 8.º

Lettera di G. Tonelli al Chiarissimo D. Carlo Cav. Speranza, Prof. nella Ducale Università di Parma intorno al profitto del metodo endermico. Roma, Paliano, 1830, in 8.º

Guide du voyageur à Suse, et au passage du grand Mont-Cenis. Par J. Ponsero, Representant le Magistrat du Protomedicat de la ville et province de Suse, Professeur de philosophie, Membre des juntes de santé et de vaccine, Médecin de la ville etc. Suse, Gatti, 1830, in 8.º

Tessuto di ferro applicabile alla costruzione de' ponti, e alle armature e coverture di tetti, inventato dal signor Abate Conti di Parma, Professore di fisica sperimentale e di meccanica: Socio del R. Istituto d'incoraggiamento di Napoli, e patentato da S. M. il Re del Regno delle due Sicilie. Napoli, 1826, in 8.º Programma.

Sui ponti di ferro, del medesimo. Napoli, in 8.º Programma.

Esame di alcune opposizioni promesse intorno all'ubicazione dell'antica Savona; dell'Avvocato Giovanni Battista Belloro. in 8.º

De' vizj de' Letterati libri due. Del cav. Giuseppe Manno, Membro della R. Accademia di Torino ec. Napoli, R. Marotta e Vanspandoch 1830, 2 vol. in 8.º

Necrologia del Conte Giansrancesco Napione. Firenze 1830, in 8.º Nouvelles recherches sur l'inscription en lettres sacrées du Monument de Rosette. Florence, Piatti, 1830, in 8.º

Chevaux Anglais de pur sang, ce que l'on doit entendre par ces mots. Par J.-B. Huzard fils, Medecin vétérinaire, Membre de la Société Royale, et Centrale d'agriculture et de la Société philomatique de Paris, et de plusieurs autres Sociétés savantes, etc. Paris, Mad. Huzard 1830, in 8.º

Nuovo metodo per fare l'Etiope marziale. Acqua di cannella vinosa o lattiginosa. Fosforescenza del mercurio dolce. Preparazione dell'acqua di lauro ceraso ed altre acque aromatiche. Reazione della galla sullo zucchero e sul miele. Sciroppo di fiori di persico. Tinture alcooliche, di G. Ferrari, ottobre 1830 in 8.º Tonelli

Ponsero

Conti

Belloro

Manno

Sauli Graberg

Huzard fi

Société d'Horticult. Annales de la Société d'Horticulture de Paris etc. les meis de juin, juillet et août. Paris per830.

di Pralormo

Due medaglie d'argento coniate per l'incoronazione del Principe primogenito di S. M. I. e R. a Re d'Ungheria.

Boucheron

Inscriptiones pro Francisco utriusque Siciliae Regi in Æde maxima S. Joannis postrid. id. decembr. A. MDCCCXXX. In folio.

Costa

Museo Numismatico Sabaudo, o Collezione della monete della Real Casa di Savoia. Mss. con disegni di monete, in folio piccolo.

Monticelli

Memoria sulla origine delle acque del Sebete di Napeli antica, di Pozzuoli ec. scritta dal R. Professore Cavalier Teodoro Monticelli, Segretario perpetuo della R. Accademia delle Scienze, Socio ordinario del R. Istituto d'incoraggiamento alle scienze naturali, e di altre Società estere. Napoli, Cataneo, Fernandes e Comp. 1830, in 4.º

Federigo Sclopis Lettera al Direttore dell'Antologia interno alle Istituzioni Longobardiche, 1 fol. di stampa, in 8.º

D. Arco e Negretti

Museo della Reale Accademia di Mantova, Mantova, Caranenti, 1829, in 8.º Programma.

Segreteria degli Interni Nei solenni funerali di S. M. Francesco I. Re delle due Sicilie celebrati d'ordine di S. M. Carlo Felice Re di Sardegna nella Metropolitana di Torino il giorno 14 dicembre 1830. Orazione detta da Monsignor Antonio Podestà Vescovo di Saluzzo. Torino, Stamperia Reale, in 4.º

Lautard

Histoire de l'Académie de Marseille depuis sa fondation en 1726, jusq'en 1826, par M. J. B. Lautard, Chevalier de l'Ordre Royal de la Légion d'Honneur, Sécrétaire Perpetuel de l'Académie pour la Classe des Sciences, etc. Seconde partie. Marseille 1829, in 8.°

Viviani

Plantarum Ægyptiarum Decades IV. Quas vel primus descripsit, vel observationibus illustravit Dominicus Viviani, in R. Univers. Genuensi Botan et Hist. nat. Prof. Genuae, typis Gesino, 1830; in 8.º

Gibbs

Address of Eard Stanhope, President of the Medico-Botanical Society, for the Anniversary meeting, january 16, 1830. London, 1830, in 8.

Elementi di Astronomia con le applicazioni alla Geografia, Santini Nautica : Gnomonica ; e Cronologia di Giovanni Santini, Professore di Astronomia nell' I. R. Università di Padova ji uno dei quaranta della Società Italiana, ec. Edizione seconda riveduta ed anmentata dall'Autore , due wol. in 4.0 Padova 1830. 3 il natural de na min Dei logaritmi dei numeri negativi, opuscolo di G. Poletti p. Poletti Professore di Matematica applicata, nella I. R. Università di Pisa. Pisa, Capurro 1830, in 4.º Catalogue raisonné de la collection minéralogique du Musée Borson d'Histoire naturelle par l'Abbé Étienne Borson; Professeur de Minéralogie à l'Université etc. Turin 1830, in 80 Vedute di Sardegna. Dispensa prima. Torino, presso Gius. Pic Segreteria librajo della R. Acquid. dello Scienze , 1831, fol. Atlantico. degli Interni Commentarium XII. Excursus Epigraphicus, liber Raymundi Guarini Guarini. Neapoli apud Raphaelem Miranda 1830, in 8.º Delle storie di Chieri libri quattro di Luigi Cibrario, Sostituito Cibrario Procurator Generale di S. M., Socio della R. Accademia delle Trattato delle varie specie di Cholera Morbus di Michele Buniva, Buniva Professore emerito di Medicina etc. coll'addizione di alcune delle più applaudite Memorie sulle stesso argomento. Torino, 1881, Cassoner, Marzorati e Vercellotti, in 8.8 m.L. and it is in author Sull' Arracacha. Notizia del Marchese Lascaris, Direttore della Lascaris : R. Società Agravia, 1831 y in/18 Addition of served and be selected as Vegezzi Notizie interno agli scritti di Manoel Maria Barbosa del Bocage poeta Portoghese. Lettera di Giovenale Vegezzi al Marchese Damaso Pareto. Toring, Pomba; 1833, in 8. d. d. d. date l. supple 1 Cento osservazioni al Dizionario etimologico delle voci dantesche, dell' eruditissimo signor Quirico Viviani. Torino, 1830 p.Pomba pin 8.º . . Rapport au Conseil appésieur de Santésur l'inruption du Choléra Moreau pestilentiel en Russie, pendant l'été et l'automne de 1830; par de Jonnès Alex Moreau de Janhes : Officier supériour au Cops. Royal d'État

Major, o Meithrenes frapporteur du Conseil. Les de marte allah etho

S STATE OF L

Tom. xxxv

Bonufous

Coup-d'oeil sur l'agriculture, et les institutions agricoles de quelques Cantons de la Suisse, per Mathieu Banafons, Paris, Mad. Huzard, 1829, in 8.º

Segreteria degli Interni

Medaglia di bronzo coniata pel matrimonio di S. A. R. la Principessa Marianna di Savoja con S. M. l'Arciduca Fordinatelo Princ. Ereditario d'Austria, Re d'Ungheria.

S. E. il Conte, Balbo

Medaglia conista ad onore dell'Abbete Toramaco Volporga di Caluso.

Bonafous

Excursion dans les pays de Gruyères, on Mémoire sur les fromages de cette contrée; par M. Banasous, Correspondant étemper de la Société d'encouragement, de la Société Royale et Centrale d'agriculture etc. in 8.º

Note sur un moyen de préserver les champs de la Cuscute, par M. Bonnfous, Directeur du Jardin Bayal d'Agriculture de Turin, etc. Paris, Mad. Husand. 1828, in 80°

Notice biographique sur Jos. Franc. Marie De Martinel, lue à la Société Royale et Centrale d'Agriculture de Paris dans la séance du 15 avril 1829 par M. Bonafous. Paris, Mad. Huzard 1829, in 8.º

Lettre à M. Matthieu Bonasous, Directeur du Jardin Royal d'Agriculture de Turin etc. sur l'Éducation des vers à soie et la culture des muriers dans le Dépastement de l'Aveyron, 1827, in 8.°

Deuxième lettre à M. Matthieu Bonasous sur l'éducation des vers à soie et la culture du murier dans le départament de l'Aveyron.

Paris, Mad. Huzard : 828, in 8.º

Troisième lettre à M. Bonasous etc., sur la culture du morier et sur l'éducation des vers à soie dans le département de l'Aveyron, in 8.º

Extrait des Annales des sciences naturalles Paris , Chochard,

Descrizione di un foraterra meccanico del sig. Bonafqui pubblicata dalla Reale Società Agraria di Torino, Torino, Chivio, e Mina, 1830, in 8.º

De l'emploi de la Chlorure de chanz pour purifier l'air des ateliers des vers à soie; par M. Matthieu Bonafous, Directeur du Jardin Royal d'agriculture de Turin etc. Mémoire publié par la Société Royale et Centrale d'agriculture à Paris, Mad. Huzard, 1829, in 8.

Bonasous

Encore un moyen de propager la vaccine. Paris; Mad. Huzurd, 1829, Mi 8. 7 au 1820 de la vaccine.

Aperçu sur la culture du mûrier et l'éducation des vers à soie dans quelques départemens du Centre. Par M. Matthieu Bonafous, in 8.°

Esperienze comparative tra la foglia del gelso selvatico e quella del gelso innestato pel nutrimento dei bachi da seta. Memoria del sig. Donafous, Direttore dell'Orto Agrario di Torino, Socio di varie Accademie et. Torino, Chirio e Mina, 1829, in 8.º

Coup de ceil sur la première exposition des produits de l'industrie agricole et mainfacturière dans les États de S. M. le Roi de Sardaigne etc.; par M. Bonasous. Paris, Mad. Huzard, 1830, in 8.

Saggio sui gelsetti, e sopra una nuova specie di gelso, del sig. Bonafous, Direttore dell'Orto Agrario di Torino, Socio di varie Accademie ec. Torino, Chirio e Mina, 1831, in 8.º (4 esemplari)

Sui pozzi e fontane trivellate in alcuni luoghi della Germania, in 8.

S. Quintino

Huzard

Discours prononce dans la Sémice publique de l'Académie Francaise pour la réception de MM: de Ségui et de Pongerville le 29 juin 1830, in 4.º

- 21 Per Minde Pongetville, id. in 4.1

าง จะได้ กานสด์โกลแหน่งป

Rapport fait à l'Academie Royale des Inscriptions et Belles-Letties, dans sa séance du 16 fuillet 1850, par sa Commission des araiquites de la Prance ; in 45 commission

Annonce des prix donnés par l'Académie des Sciences pour l'année 1829, in 4.

Huzard

Programmo-des prix proposés par l'Academie des Suiences pour 1831 et 1832, in 48 & profit production at theme , a proseque ! Analyse des traveux de l'Académie Royale des Sciences pendant Académie Française. Recueil des discours prononcés dans la seance publique amuelle du 45 acht 4830, in 40 am and the Funérailles de Mile Comte de Segur. Discours prenoncé sur sa stemble (30 aduter830) in 6 ani-the of the enterior of the Seanne-publique de l'Académie Royale des Boeux-Arts, du 3 octobre 1830, in 4.º Académie Revale: des Beart-Arts. Séance publique annuelle du samedi 30 octobre 4830. Programme et ordre de la séance, in 4.º Académie Royale des Beaux-Arts. Funéralles de M. Lesneur, Statuaire, Discours n. 5, décembre 1830, in 4° Liste des ouvrages envoyés aux concours des prix proposés par l'Académie Revale des Sciences, pour être décernés en 1831, in 4.° STATE SERVICE STREET, WILLIAM STREET, WILLIAM STREET Mémoires présentés par divers savans à l'Académie Royale des Sciences de l'Institut de France (Sciences mathématiques et physiques), forme III, 1890 in A. The control of the c Mémoires de l'Académie Royale des sciences de l'Institut de France. Tome X; in 4.9 and he is all which the property of the second Académie Française Prix de vertu, fonde par M. de Montyon, decemes dans the searce publique du 25 mont 1889, in 1849 O. Animaire de PInstituti Royal de France Propost punp langée 1831, 58 mi , 565 mi , 485 ... in 18°.

Huzard

Instituto di Francia

in 8. Of the supplies of participated by the supplies of the s

Ordonnance de police concernant le pastillage, les liqueurs et sucreries coloriées. 10 décembre 1830, in 8.°, Note rélative à l'axtraction de la gélatine des os de la viande de boucherie, etc. par M. D'Arcet, in 8.º " Résumé concernant l'emploi alimentaire de la gélatine des os de la viande de Boucherie, par M. D'Arcet, in 8.º Rapport an conseil de salubrité de la Ville de Paris, sur les exhumations des cadavres déposés dans les caveaux de l'Église Saint-Eustache, à la guite des journées du 27, 28 et 29 juillet 1830, par M. Labarraque, in 8.° ... Minimire sur la meilleur moyen de former en France, des Colonies agricoles, etc. par M. le Baron, Silvestre, in 8.° J. Mémaires sur le meilleur moyen de mettre en valeur les terres incultes, et de prévenir les émigrations des campagnes, vers les villes, oto, par M. le Comte P. de Vaudreuil, in 8.º... Rapport sur une voriété de fraisier à fleurs et à fruits verts, etc. par D. J. F. Turpin, 1830, in 8.° Connaissance ides temps avec addition pour l'année 1833, in granden was the set of the company of the manufacturant of Annuaire du Bureau des Longitudes pour l'année, 1831, in 16.º 331 Memoire, de la Seciété, Royale et Centrale d'agriculture, année 1829, in 8.º , to Vernge de plécouvents de l'Astrolabe, exécuté par ordre du Roi, pendant les pariées, 1826 ; 1827 ; 1828, 1829 sous le commandereent de M: Jandumont PiUrville, Capitaine, du voisseau, detc. Prospectus, janvier 1830, in 8.º collables appartenantes Ad'Architecture civile théorique et pratique. Par le Chevalier de Wiebeking, 1 vol. in 4.º 1831. C. C. L. zuenMemoria storien dirlomatiche seppartenenti alla Città ed ai Marsteri di Saluran racepher dalli Avracate Delfina Muletti Saluzzese e pubblicate con addizioni e note da Carlo Muletti, tomo IV, Sa-Extraît du Memoire précedent 1830 ; michola distadol, orrul

Huzard

Officio delle Longitudini

Huzard

Wiebeking

Muletti

Biscara

Ritratio dell'Accademico, Professore Franco Andrea Bonelli, disegno litografico fatto dal Professore Biscara.

Marianini

Memoria sopra la Teoria chimica degli elettromotori Voltiani semplici e composti. Del Dottor Stefano Marianini, Professore di Fisica e di Matematica applicata nel R. Liceo Convitto di Venezia. Venezia, Alvisopoli, 1836, in 8.º

Società Agraria Calendario Georgico della R. Società Agraria di Torino per l'anno 1831. Torino, Chirio e Mina, in 8.

Società Asiatica di Londra

Transactions of the Royal Asialic Society of Great Britain And Ireland. The second part of vol. II. Loudon, J. L. Cox 4. 1380. Catalogue of the printed Books of the R. Asialic Societys fibrary etc. London, Cox 4. 1830.

Grognier

Considérations sur l'usage alimentaire des vegetaux cuits pour les hérbivores domiestiques; par L. F. Grognier, Professeur veterinaire, Membre de l'Académie et du Conseil de salubrité de Lyon, Associé régnicole de l'Académie Royal de Médetine etc. etc. Lyon, J. M. Barret, 1831, in 8.º

Bibliotèca di Lione Catalogue des livres doubles de la Bibliothèque de la Ville de Lyon, Rusand, avril 1831, in 8.º

Gené

Sugli insetti più nocivi all'agricolitira, agli animali domestici, ai prodotti della rurale economia, ec. etila indicazione dei mezzi più facili ed efficaci di allontanarli o di distruggerli: notizie raccolte ed ordinate dal D. Giuseppe Gene Membro della facolta inosofica dell' I. R. Università di Pavia. Milano 1827; in 8.6 con figure.

Rosellini

Lettera filologico-critica del Professore appolito Rosellini al Chiarissimo sig. Prof. Amedeo Peyroti di Toritto, Pisa, Capunto, 1831, in 8.

Acc. R. delle sciënze di S. Petersbourg Memoires de l'Academie imperiale des scientes de S. Petersbourg. Tome X, avec l'histoire de l'Academie pour les années 1821 et 1822. S. Petersbourgi, impirmente de l'Academie Imperiale des sciences, 1826, i vol. in 4.0

Recueil des actes de la scance solennelle de l'Academie Impe-

riale des sciences de S. Pétersbourg tenue à l'occasion de sa sete Acc. R. delle séculaire le 29 décembre 1826, in 4°

scienze di S. Petersbourg

Idem pour 1827.

Idem pour 1828.

Idem pour 1829.

Séance extraordinaire tenue par l'Académie Impériale des sciences de S. Pétershourg en l'honneur de M. le Baron Alexandre de Humboldt du 16 novembre 1829, in 4.º

Mémoires de l'Académie Impériale des sciences de S. Pétersbourg. VI. Serie, sciences mathématiques, physiques et naturelles. S. Pétersbourg, imprimérie de l'Académie Impériale des sciences, 1830, in 4.º

Idem 2. me livraison.

"Idem 3. . livraison

Mémoires de l'Académie Impériale des sciences de S. Pétersbourg. VI. serie, sciences politiques, Histoire, Philologie. Tome I, 1." livraison. S. Pétersbourg 1830, in 4.º

Adam are divinison and a second

Mémoires présentés à l'Académie Impériale des aciepaes de S. Pétersbourg par divers savans set lus dans ses assemblées. Tome I, 1,10 ligraison, 11830, in 4.0

Idem 2.me livraison.

Τή Καισαρεία περί Επεστάμων Ακαθημία πη έναθέτρου απλει χάν έκατοντούτιμ έσυτης πανήγυριν το πρώτον αγούση τη και διπού Δεκεμβρίου που AOKF from 1 vol. in foglio. Later For the real official of

Historia e memorias da Academia Real das sciencias de Lisboa tom. IX e parte prima del tomo X in foglio Lisboa na typografia da mesme Academia 1393 authoris a maria de la companya de la compa

. Memorias de Litteratura Portugueza pubblicados pela Academia Real das sciencias de Lisbos. Lisbos, pa officina da mesma Academia, 8 vol. in 4.º picc. 1792 a 1812 in the state of th

Memorias, economicas, da Academia. Real das sciencias para o adiantamento da agricultura, das artes, e da industria em Portugal

Accad. R. delle Scienze di Lisbona

e suas conquistas. Lisboa na officina da mesma Academia. 1789 a 1815, 5 vol. in 4.º piccolo.

Provana

Ad funus Regis Karoli Felicis ante diem xvI kalendas iunii anni MDCCCXXXI in Templo Corporis Christi. Augustae Tauringrum, Sebastiani Bottae, in foglio.

Matteucci

Sulla contrazione provata dagli animali all'aprirsi del circolo elettrico in che trovansi. Osservazioni di Carlo Matteucci. Forlì, 1830, in 8.º estratto dagli Annales de Chimie et physique 1830.

Azione del cloro sulla bile. Osservazioni di Carlo Matteucci. Forli, 1831.

Esame dei fenomeni presentati dall'azione del calore sull'acetato neutro di piombo, e dei prodotti che si svolgono. Di Carlo Matteucci, Forli, 1831.

Sulla decomposizione de'sali metallici per la pila di Carlo Matteucci. Forlì , 1830. Vedute di Sardegna. Dispensa seconda in folio atlantico.

Segreteria degli Interni

Manggsio

In augustissimo et auspicatissimo Hymenaeo Ferdinandi V Hungariae Regis Austriaci Imperii Principis haereditarii cum Regali Princip. Maria Anna Carola Sabaudiae , in 4.

Tantini

Opuscoli scientifici del Dott. Francesco Tantini. Pisa, Nistri 1830

Società d'agricolt. di Parigi l 3.º ed ultimo. Luci alva i il andozoni ricon I clleb anod Directo d'Agriculture Programme de la Séance publique de la Societe d'Agriculture

Sauli .

de Paris, in avril 1831. 4.9

Della Colonia de Genovesi in Galata, hori sei di Lodovico grani il crultatida A III anoisas cinned initial di Lodovico sauli. Torino moccexxxi. 2 vol. in 8 cmoli obnosci ologicas Voyage atatistique et pittoresque à Aix-les-Bains, ou Journal

De Fortis

d'Amélie. Par M. le Comte de Fortis, Chevalier, etc. Membre de plusieurs Sociétés savantes. Chambery, Puthod, 1830, 2 vol. in 8.°.

Vieusseux

Giuseppe Grassi. Cenni Biografici. (Estr. dall'Antologia n. 123) in 8.º

TOM. MAIN

Élégie. Les lames de la Ville de Nice sur la tombe de S. M. le Roi Charles-Félix. Par le Chev. Louis Durante, Membre Correspondant de l'Academie des Sciences et autres Sociétés savantes. Turin, 1831, iu 8.º

Inscriptio pro Comite Borgarelli in coemeterio quod est extra Portam Palatinam, auctore Comite Joanne Baptista Somis, in foglio.

Ad funus Regis Caroli Felicis pridie kalendas iunii MDCCCXXXI, in Aede Maxima S. Ioannis, auctore Carolo Boucheronio, in foglio. Id. Sanctae Crucis III kalendas iunii.

Id. In Aede Maxima S. Donati Pineroli postridie idus iunii, in 4.°

Pro solemni funere Regi Carolo Felici ab Ordine Sabaudo ad Sancti Laurentii celebrato Inscriptiones, auctore M. S. Provana, in 4.º

Id. ad Eusebii et Philippi ab Scientiarum Academia celebrato xv kalendas iunias, in 4.º

Nelle solenni funebri esequie di S. M. il Re Carlo Felice celebrate nella Metropolitana di Torino il di 31 maggio 1831, Orazione di Monsignor Giuseppe Airenti Arcivescovo di Genova. Torino, Stamp. Reale, in 4.º

Memoria per servire alla storia naturale dei crittocefali, e delle clitre. Del Dottor G. Géné della Facoltà filosofica di Pavia. Milano, Pirotta 1829, in 8.º

L'Architettura antica descritta e dimostrata coi monumenti, opera dell'Architetto Luigi Canina. Sezione III. Architettura Romana, fascicolo secondo. Roma 1831, in folio.

manager it is a Tanul Bearinter , East dell'Antologic m in

to color gas have a graduation from it

Durante

Somis

Boucheron

Proyana

Segreteria dell' Interno

Géné

Canina

TOM. XXXV

Opere periodiche donate alla R. Accademia delle Scienze dai loro autori o editori, dopo la pubblicazione del precedente Volume.

Tapparelli d'Azeglio Amico d' Italia. Miscellanea morale di Lettere, Solenzo ed Arti. Anno ottavo. Vol. XVI. in 8.º

I Compilatori

Il Compilatore

Propagatore ossia raccolta periodica delle cose appartenenti ai progressi dell' Industria, e specialmente di quelle riguardanti l'Agricoltura, la Veterinaria, e le Arti, compilato dal Dottore Giuseppe Antonio Oviglio. Serie seconda, tomo VII, e della Collezione tomo IX. Pinerolo, Ghighetti 1829.

Il Compilatore

Repertorio di Agricoltura pratica, e di Economia domestica, coll'aggiunta di un Bollettino tecnologico. Del Medico Rocco Ragazzoni, Professore di Fisico-Chimica nella R. Accademia Militare, Membro del Consiglio delle Miniero, so. Torino, 1830, Alliana, in 8.º

and the contract of the second of the second second with the

the state of the s

and a supplied to the first territory and the state of the

San the second of the second beautiful servery some

The state of the second state of the

MUTAZIONI

accadute nel Corpo Accademico dopo la pubblicazione del precedente Volume.

Hanno cessato di vivere i seguenti Accademici:

Il 12 di giugno, 1830, il Conte Gian-Francesco GALEANI NAPIONE, Membro e Direttore della Classe delle Scienze Morali, Storiche e Filologiche, e Vice-Presidente dell'Accademia.

Il 18 di novembre, il Professore Franco Andrea Bonelli, Membro della Classe delle Scienze Fisiche e Matematiche.

Il 19 di gennajo, 1831, l'Intendente Giuseppe GRASSI, Membro e Segretario della Classe delle Scienze Morali, Storiche e Filologiche.

Il 13 di febbrajo, il Professore Giambattista Balbis, Membro della Classe delle Scienze Fisiche e Matematiche.

Il 20 di aprile, il Professore Luigi ROLANDO, Membro della Classe delle Scienze Fisiche e Matematiche.

Il 23 della stesso mese, il Contenantonio Vagnone, Membro della Classe predetta.

NOMINE.

Il 27 di giugno 1830 l'Accademico Marchese Agostino LASCARIS DI VENTIMIGLIA, è stato nominato Vice-Presidente dell'Accademia, pel triennio.

Il 18 di novembre, il Nobile Gian-Luigi CIBRARIO, è stato nominato Accademico residente per la Classe delle Scienze Morali, Storiche e Filologiche.

Il 30 di gennajo 1831, il Professore Domenico VIVIANI, domiciliato in Genova, è stato nominato Accademico non residente per la Classe delle Scienze Fisiche e Matematiche.

Il 23 di maggio, il Professore Gian-Lorenzo Cantu', è stato nominato Accademico residente, per la Classe delle Scienze Fisiche e Matematiche.

PENSIONI ACCADEMICHE.

Sua Maestà, in udienza del 29 di giugno 1830, ha conceduto all'Accademico Avvocato Collegiato Bessone, la pensione rimasta vacante per la morte dell'Accademico Conte Napione.

In udienza del 27 di novembre, la prefata M. S. ha conceduto all'Accademico Carlo Randoni, la pensione rimasta vacante per la morte del Professore Bonelli.

In udienza del primo di febbrajo 1831 la pensione rimasta vacante per la morte dell'Accademico Giuseppe GRASSI, è stata conceduta da S. M. all'Accademico Cavaliere Giulio CORDERO DI S. QUINTINO.

In udienza del 17 di maggio, la pensione rimasta vacante per la morte degli Accademici, Professore ROLANDO, e Conte VACNONE, è stata conceduta agli Accademici, Professore Costanzo GAZZERA, e Conte Giambattista Somis.

MEMORIE

(d)

DELLA CLASSE

DΪ

SCIENZE FISICHE. E MATEMATICHE

Supplies the constant of the cons

• , •

· .

.

NOTE

Sur le calcul de la partie du coefficient de la grande inégalité de Jupiter et Saturne, qui dépend du carré de la force perturbatrice.

Lue le 12 avril 1829.

PAR M. PLANA.

§ 1.

La Note que je communique aujourd'hui à l'Académie a pour but de faire voir qu'il sussit de changer un signe dans une de mes formules déjà publiées sur ce sujet, pour obtenir un résultat beaucoup plus conforme à la vérité. Voici comment. En ayant sous les yeux la page 386 du second Volume publié par la Société Astronomique de Londres, on reconnaîtra, que, ayant posé

$$R = N^{(0)} \cos(nt - 2n't + \varpi) + N^{(1)} \cos(nt - 2n't + \varpi'),$$

je devais prendre

 $\delta R = -(\delta v - \delta v') \left\{ 2Ne^{(0)} \left(nt - 2n't + \varpi \right) + Ne^{(1)} \sin \left(nt - 2n't + \varpi' \right) \right\}$

pour la partie de la variation de la fonction R, qui est dûe aux perturbations en longitude, désignées par δv et $\delta v'$. Mais, par inadvertence, j'ai écrit $(\delta v' - \delta v)$ au lieu d'écrire $(\delta v - \delta v')$. Ainsi, il faut changer dans mes formules le signe de tous les coefficiens multipliés par H, ou par H'. Or il est évident, que les coefficiens sur lesquels porte ce changement de signe, sont ceux désignés par Q_1 , Q_2 , Q_3 , Q_4 , q_2 , q_3 dans les pages 387 et 403 du Volume cité plus haut. Heureusement, j'avais disposé mes calculs numériques de manière, que j'ai pu faire cette correction en moins d'un quart d'heure. Car, en ayant sous les yeux les valeurs de ζ

Tom. xxxv.

.

et 5, que j'ai données dans les pages 392 et 403 on voit aussitôt, que, au lieu de

$$\zeta = \begin{cases} -1'',8748 + o'',8443 + o'',1632 - o'',3327 \\ -o'',0759 - o'',0159 + o'',8205 - 2'',1163 \end{cases} \sin(5n't - 2nt) \\ + \begin{cases} -4'',5244 - o'',1537 - o'',0243 - o'',8809 \\ +o'',0477 - o'',0440 + 4'',4009 - o'',0605 \end{cases} \cos(5n't - 2nt); \end{cases}$$

$$\zeta_2 = \{-2'', 0382 - 0'', 3939 - 0'', 07837 - 7'', 1007 \} \sin(5n't - 2nt) + \{0'', 37113 + 0'', 05879 - 0'', 21601 - 0'', 20316\} \cos(5n't - 2nt);$$
 on doit prendre

$$\zeta = \begin{cases} 1'',8748 - 0'',8443 - 0'',1632 + 0'',3327 \\ -0'',0759 - 0'',0159 + 0'',8205 - 2'',1163 \end{cases} \sin(5n't - 2nt) \\ + \begin{cases} 4'',5244 + 0'',1537 + 0'',0243 + 0'',8809 \\ +0'',0477 - 0'',0440 + 4'',4009 - 0'',0605 \end{cases} \cos(5n't - 2nt);$$

$$\zeta_{1} = \{ 2'', 0382 + 0'', 3939 - 0'', 07837 - 7'', 1007 \} \sin(5n't - 2nt) + \{-0'', 37113 - 0'', 05879 - 0'', 21601 - 0'', 20316\} \cos(5n't - 2nt).$$
De sorte qu'on a;

(1)
$$\zeta = (3'', 0.280 - 3'', 2.156) \sin(5n't - 2nt) + (10'', 0.319 - 0'', 10.45) \cos(5n't - 2nt)$$

= $-0'', 1876 \sin(5n't - 2nt) + 9'', 9.274 \cos(5n't - 2nt);$

(2) ..
$$\zeta_2 = (2^n, 4321 - 7^n, 1791) \sin(5n't - 2nt) - 0^n, 8491 \cos(5n't - 2nt)$$

$$= -4^n, 7470 \sin(5n't - 2nt) - 0^n, 8491 \cos(5n't - 2nt).$$

Donc, en réunissant cette valeur de ζ avec les deux autres rapportées dans les pages 385 et 397; et remarquant que la somme des nombres posés vers le bas de la page 385 donne 2",3414, 7",0533, et non 1",3414, 6",0533, il viendra

(3)..
$$\zeta = (2'',3414-o'',1876-o'',6738)\sin(5n't-2nt)$$

+ $(7'',0533+9'',9274+o'',7434)\cos(5n't-2nt)$
=+1'',4800\sin(5n't-2nt)+17'',7241\cos(5n't-2nt),

au lieu de la valeur de 5 que j'ai donnée dans la seizième ligne de la page 397.

Pour corriger l'expression correspondante de 5', il est d'abord évident qu'on doit prendre

$$\zeta + \zeta_{0} = (-4'', 7470 - 0'', 1876) \sin(5n't - 2nt)$$

$$+ (9'', 9274 - 0'', 8491) \cos(5n't - 2nt)$$

$$= -4'', 9346 \sin(5n't - 2nt) + 9'', 0783 \cos(5n't - 2nt)$$

à la place de la valeur de ζ+ζ, posée vers le bas de la page 403. Après cela, on aura

$$(4) \dots \zeta' = -\frac{m}{m'} \sqrt{\frac{a}{a'}} \left\{ 3'', 5125 - 4'', 9346 - 0'', 6709 \right\} \sin(5n't - 2nt)$$

$$-\frac{m}{m'} \sqrt{\frac{a}{a'}} \left\{ 7'', 3678 + 9'', 9783 + 0'', 1924 \right\} \cos(5n't - 2nt)$$

$$= -\frac{m}{m'} \sqrt{\frac{a}{a'}} \left\{ -2'', 9930 \sin(5n't - 2nt) + 16'', 6385 \cos(5n - 2nt) \right\}$$

$$= +5'', 9730 \sin(5n't - 2nt) - 40'', 3282 \cos(5n't - 2nt)$$

au lieu de la valeur de 5' que j'ai donnée dans la dixhuitième ligne de la page 405. Dans la page 376 (ligne 13) il faut changer le nombre 7,4702 en 7,4902: mais cela peut à peine altérer les centièmes de la seconde.

§ 2.

L'erreur de signe dont l'effet est de changer en sommes les différences des plus grands nombres, et qui, par-là, apporte une altération aussi considérable dans mes deux résultats numériques publiés à Londres en 1826, m'a été indiquée par M. DE PONTÉCOULANT, Capitaine au Corps Royal d'État-Major en France. La lettre particulière qu'il m'a fait l'honneur de m'écrire à ce sujet le 23 mars dernier est datée de Paris. Je l'ai reçue, il y a six jours, le 6 d'avril vers midi. Un simple coup d'oeil jeté sur ma valeur de dR posée au

commencement de la page 386 du Volume qui renserme mon Mémoire a sussi pour me convaincre, que j'avais essectivement établi avec un signe contraire au véritable la première des trois lignes qui composent cette formule. Je me suis hâté de corriger les consequences de cette erreur, ce qui était très-facile comme je viens de le faire voir. Mais cela ne diminue pas le mérite de la juste remarque faite par M. DE PONTÉCOULANT. Cette déclaration sussirait, s'il était uniquement question de remplir mon devoir envers M. DE PONTÉCOULANT. Mais on aurait par-là une idée fort incomplète des circonstances, qui, par le simple redressement d'un signe, font tomber, en grande partie, la discussion qui s'était élevée, à ce sujet, entre LAPLACE, M. Poisson et moi. Malgré ma répugnance pour la publication des lettres, je sens, que je ne puis mieux faire connaître ces circonstances qu'en publiant l'article de la lettre où elles sont narrées par M. DE PONTÉCOULANT. Voici comment il s'exprime.

mener vos coefficiens à la condition qu'ils doivent remplir. J'ai donc pris le parti de recommencer en entier tous ces calculs, et ce n'est qu'après les avoir achevés que je les ai confrontés avec les votres. Il est résulté de cet examen qu'il m'est démontré que quelques inexactitudes se sont glissées dans vos opérations numériques; mais ce qui éloigne surtout vos résultats de l'exactitude c'est une erreur de signe introduite dans la valeur de dR relative à l'argument nt-2n't; il vous sera facile de vérifier qu'on doit avoir

»
$$\partial R = (\partial v - \partial v') \{2Ne\sin(2n't - nt - \varpi) + Ne'\sin(2n't - nt - \varpi')\}$$

+ etc.

n En rectifiant les inexactitudes dont je viens de parler, j'ai trouvé n que les valeurs de δζ et δζ' devenaient d'après vos propres calculs: (il n'est ici question que des termes considérés par LABLACE)

(A)
$$\begin{cases} \delta \zeta = +2'', 1538.\sin(5n't-2nt) + 16'', 9807.\cos(5n't-2nt), \\ \delta \zeta' = +3'', 4469.\sin(5n't-2nt) - 39'', 8620.\cos(5n't-2nt). \end{cases}$$

» Ces valeurs s'accordent très-bien avec celles que j'ai dé» terminées moi-même par le calcul direct de tous les termes qui
» servent à les former, et elles vérifient d'une manière très-satis» faisante, comme vous pouvez vous en assurer, l'équation de
» condition trouvée par Laplace. Si on compare ces valeurs à
» celles de la Mécanique Céleste on voit, qu'au signe près, elles
» s'accordent assez bien entr'elles, surtout la seconde qui est la
» seule qu'on ait calculé directement dans cet ouvrage. Cette dif» férence de signes tient à une erreur évidente qui s'est glissée
» dans la réduction en nombres des formules de la Mécanique Cé» leste, et que j'ai pu redresser, parce que j'avais sous les yeux
» les calculs détaillés qui ont servi à établir les résultats rappor» tées dans cet ouvrage.

» J'espère, Monsieur, que vous ne serez point blessé que » j'aie osé vérisier les résultats auxquels vous étiez parvenu; vous n avez vous même engagé les géomètres à le faire, et yous avez

- » provoqué une discussion utile, puisque, sans vous, l'erreur de
- » signe qui s'est glissée dans la Mécanique Céleste, serait restée
- » pour toujours peut-être inapperçue. »

Cette lettre mérite quelques éclaircissemens: je vais les donner. M. DE PONTÉCOULANT dit, que les deux résultats renfermés dans les équations (A) dérivent de la rectification de mes propres calculs. Effectivement, si l'on ajoute ces deux valeurs de ζ, savoir

$$\zeta = 2',34:4\sin(5n't-2nt)+7'',0533\cos(5n't-2nt)$$

 $\zeta = -0'',1876\sin(5n't-2nt)+9'',9274\cos(5n't-2nt)$

dont la première est celle résultante de la valeur de ζ que j'ai donnée dans la page 385, et la seconde est celle fournie par l'équation désignée plus haut par (1), on obtient

$$\delta \zeta = +2'', 1538. \sin(5n't - 2nt) + 16'', 9807. \cos(4n't - 2nt)$$
.

En suppriment dans l'équation que je désigne par (4) les nombres -0",6709, +0",1924 on aura

$$\partial \zeta' = -\frac{m}{m'} \sqrt{\frac{a}{a'}} \left\{ -1'', 4221.\sin(5n't-2nt) + 16'', 4461.\cos(5n't-2nt) \right\}$$

$$= +3'',4469 \cdot \sin(5n't-2nt)-39'',8620 \cdot \cos(5n't-2nt);$$

• te qui s'accorde parfaitement avec les deux résultats donnés dans la lettre de M. DE PONTÉCOULANT.

Il me paraît juste de faire observer ici, que cette parfaite coïncidence dans la totalité de ces chiffres ne permet pas d'étendre (du moins à cet égard) à d'autres passages de mon Mémoire la phrase indéterminée « quelques inexactitudes » qu'on lit dans la lettre précédente.

L'équation de condition trouvée par LAPLACE est celle-ci;

$$\frac{m}{m'}\sqrt{\frac{a}{a'}}\cdot\delta\zeta+\delta\zeta'+(m-m')\zeta'=0,$$

en observant qu'on doit y faire $m = \frac{1}{1070}$, $m' = \frac{1}{3512}$, et

(*) $\zeta' = -2901^n$, $0 \cdot \sin(5n't - 2nt) - 295''$, $9 \cdot \cos(5n't - 2nt)$.

Ainsi les deux quantités & et & doivent satisfaire à la condition

(5)...
$$0 = \frac{m}{m'} \sqrt{\frac{a}{a'}} \delta \zeta + \delta \zeta' - 1'',8852 \sin(5n't - 2nt) - 0'',1923 \cos(5n't - 2nt)$$

en excluant, comme on sait, les parties de 35 et 35' provenantes de la double combinaison zéro et 5n't-2nt.

Si l'on substitue dans cette équation, pour of la valeur

$$\delta \zeta = 2'', 1538.\sin(5n't-2nt) + 16'', 9807.\cos(5n't-2nt)$$

comme M. DE PONTÉCOULANT le dit dans sa lettre, on aura

$$\zeta' = -293i'' \cdot \sin(5n't - 2nt) - 223'' \cos(5n't - 2nt);$$

ce qui revient à réduire en secondes sexagésimales le résultat qu'il avait donné dans la page 140 du 3.me Volume de la Mécanique Céleste. Mais cela n'est pas exact. Car; 1.º on doit appliquer à ces nombres la correction dont il est parlé dans les pages 23 et 24 du 1. « Supplément à la Mécanique Céleste publié en 1808. 2.0, On doit, pour se conformer à l'esprit de la démonstration par laquelle on arrive à l'équation

$$m\sqrt{a} \cdot \delta\zeta + m'\sqrt{a'} \cdot \delta\zeta' + (m-m')m'\sqrt{a'} \cdot \zeta' = 0$$

exclure de la valeur totale de ζ', la partie δζ', qui est de l'ordre du carré de la force perturbatrice. Et comme il est démontré maintenant que les nombres (en division centésimale)

$$-11^{n}$$
,779432. $\sin(5n't-2nt)+132''$,4701. $\cos(5n't-2nt)$

donnés dans la même page 140 doivent être pris avec un signe contraire, on sent qu'il n'est pas permis de négliger ces deux corrections. D'après ces motifs j'ai formé la valeur de (que j'emploie ici en posant (Division centésimale)

$$\zeta' = -\frac{m}{m'} \sqrt{\frac{a}{a'}} \cdot \frac{3354,40}{3512} \left\{ \begin{array}{l} (3900'',616 - 38'',692) \cdot \sin(5n't - 2nt) \\ + (368'',910 + 25'',065) \cdot \cos(5n't - 2nt) \end{array} \right\}$$

(Voyez p. 127 et 129 du 3.º de la Mécanique Céleste) et faisant ensuite la réduction en secondes sexagésimales.

^{(&#}x27;) LIPLACE, dans la page 243 de la Connaissance des Tems pour l'année 1829, fait

$$\delta\zeta' = (-5'', 2204 + 1'', 8852) \cdot \sin(5n't - 2nt) ,$$

$$+(-41'', 0135 + 0'', 1923) \cdot \cos(5n't - 2nt)$$

$$= -3'', 3352 \cdot \sin(5n't - 2nt) - 40'', 8212 \cdot \cos(5n't - 2nt) .$$

Sans l'opposition du signe qui affecte le premier terme de cette valeur de $\delta \zeta'$ ainsi déduite il serait permis de dire, que les valeurs de $\delta \zeta$ et $\delta \zeta'$ fournies par les équations (A) « vérifient d'une » manière très-satisfaisante l'équation de condition. »

La petitesse des deux termes

$$-1'',8852.\sin(5n't-2nt)-0'',1923.\cos(5n't-2nt)$$
,

qui constituent toute la correction faite à l'ancienne équation de condition

$$\mathbf{o} = \frac{m}{m'} \sqrt{\frac{a}{a'}} \cdot \delta \zeta + \delta \zeta'$$

employée dans la Mécanique Céleste, ne permet pas de négliger; ni la partie

$$\partial \zeta = -o'', 6738.\sin(5n't - 2nt) + o'', 7434.\cos(5n't - 2nt),$$

$$\partial \zeta' = i'', 626i.\sin(5n't - 2nt) - o'', 4663.\cos(5n't - 2nt)$$

qui se trouve calculée dans mon Mémoire (Voyez p. 397 et 405), ni les parties fournies par les autres combinaisons dont j'ai déjà promis ailleurs de publier le calcul complet.

Il importe de faire observer ici, que l'équation de condition de LAPLACE offre un moyen de vérification qui pourrait être illusoire, lorsqu'on l'applique à des valeurs de $\delta \zeta$ et $\delta \zeta'$ qui ne sont pas (comme dans le cas précédent) la somme effective des dix valeurs partielles qui concourent à la formation de chacune d'elles. En effet, je démontrerai ci-après, que, pour *chaque* combinaison il existe une équation de la forme

$$\delta \zeta' = -\frac{m}{m'} \sqrt{\frac{a}{a'}} \cdot \delta \zeta + x$$

où x est une quantité fort petite, en général, et nulle pour quel-

ques-unes. Donc, si au lieu de sommer les dix équations ainsi formées, on en somme seulement deux ou trois, ou etc., on obtiendra toujours une équation semblable à celle de Laplace. Ainsi la vérification d'une telle équation n'est pas une preuve suffisante, que les parties de $\mathcal{S}\zeta$ et $\mathcal{S}\zeta'$ qu'on n'aurait pas calculées sont en réalité fort petites, comparativement.

Au reste; avant la rectification qui vient de m'être indiquée, il était question d'une discordance tellement grande, que je faisais peu de cas, soit des quantités que je m'étais permis de négliger, après avoir vu qu'elles devaient être, au moins, beaucoup plus petites que la quantité qui constituait la différence entre les résultats de la Mécanique Céleste et les miens, soit de la correction faite par Laplace à son ancienne équation de condition. En effet, cette correction s'élève à deux secondes environ dans son maximum, et moi j'avais des différences de +29" et -56" sur la valeur de $\delta \zeta'$; c'est-à-dire sur la perturbation du moyen mouvement de Saturne.

J'espère que les Géomètres versés dans les parties difficiles de la science excuseront la méprise qui m'est échappée par la simple transposition d'un accent [en écrivant $(\partial v' - \partial v)$ au lieu de $(\delta v - \delta v')$] s'ils veulent bien considérer; que je n'ai pas corrigé moi-même les épreuves de mon Mémoire imprimé à Londres; que je n'avais absolument dans la Mécanique Céleste aucun point intermédiaire pour me redresser dans mon long et pénible calcul; et qu'en dernière analyse j'ai donné occasion à des recherches qui tendent à améliorer sensiblement cette partie de la théorie des perturbations réciprogues de Jupiter et de Saturne. Néanmoins les esprits philosophiques remarqueront, peut-être, avec une espèce de surprise, que ce ne soient pas les recherches savantes entreprises par MM." LAPLACE et Poisson qui aient fait tomber la controverse qui s'était élevée à ce sujet. Car il est clair maintenant qu'elle est tombée par la découverte d'une erreur matérielle qui s'est glissée dans une de mes formules. De sorte qu'il vient d'être avéré ce que j'avais avancé dans la page 407 du Tome xxxi de l'Académie de Turin où je me suis exprimé en ces termes: » Le moyen » qui me paraît le plus efficace pour faire cesser la controverse, » ou de la faire porter du moins, sur ce qui peut contribuer au » perfectionnement des Tables de Jupiter et Saturne, serait, de » trouver dans mes calculs quelques erreurs que je puis avoir » commises. »

Voilà ce que j'avais à dire de plus pressant dans cette Note. Mais ayant découvert dernièrement des équations de condition nouvelles qui me paraissent fort remarquables, et refait en entier le calcul de la partie de $\delta \zeta$ et de $\delta \zeta'$ qui est donnée par la combinaison des argumens 3n't et (2n't-2nt), je saisis cette occasion pour publier ici ces résultats. Toutefois, comme chaque combinaison est double, je préviens qu'il est question d'abord de celle qui résulte, en prenant (Voyez p. 339 et 340 du 4.º Volume de la Mécanique Céleste.)

$$\frac{\delta r}{a} = -0.002783 \cdot \cos(2n't - 2nt + 1.515) = F^{(3)} \cdot \cos(2n't - 2nt + f_{11}),$$

$$\delta v = -1.98'', 8 \cdot \sin(2n't - 2nt + 1.530) = G^{(3)} \cdot \sin(2n't - 2nt + g_{11});$$
et
$$(I) \dots R = Me^{(3)} \cdot \cos(3n't - 3\varpi) + Me^{(1)}e^{(1)} \cdot \cos(3n't - 2\varpi - \varpi') + Mee^{(2)}e^{(2)} \cdot \cos(3n't - 2\varpi' - \varpi) + Me^{(3)}e^{(3)} \cdot \cos(3n't - 3\varpi').$$

Il faudrait, à la rigueur, ajouter à cette valeur de R les deux termes

$$M_{e\gamma}^{(4)} \cdot \cos(3n't - \varpi - 2\Pi) + M_{e\gamma}^{(5)} \cdot \cos(3n't - \varpi' - 2\Pi);$$

mais je les supprime, à cause de la petitesse excessive de la quantité qu'ils introduiraient dans celles qu'on cherche.

J'ai resait de présérence le calcul de cette combinaison, parce que M. Poisson l'avait signalée (Voyez Connaissance des Tems pour 1831, p. 46) comme une de celles dont il était indispensable de produire le résultat qu'elle donne. Mon attente n'a pas été trompée: j'ai trouvé

$$\delta \zeta = o'', 3621 \cdot \sin(5n't - 2nt) + o'', 4557 \cdot \cos(5n't - 2nt)$$

$$\delta \zeta = -o'', 2916 \cdot \sin(5n't - 2nt) - 1'', 1611 \cdot \cos(5n't - 2nt);$$

résultat, qui, par sa petitesse confirme ce que j'avais avancé dans la page 397 du Volume qui contient mon Mémoire imprimé à Londres.

Il ne sussit pas de donner un tel résultat; il saut le démontrer. La démonstration est d'autant plus importante, qu'elle conduit à saire voir que les valeurs de $\delta \zeta$ et $\delta \zeta'$ sournies par cette combinaison sont liées par cette équation fort simple;

$$\delta \zeta = -\frac{m}{m'} \sqrt{\frac{a}{a'}} \cdot \delta \zeta + o'', 5860.\sin(5n't - 2nt) - o'', 0563.\cos(5n't - 2nt)$$

que j'ai trouvée, depuis peu, en cherchant un moyen de vérification. Je ferai voir en outre, que la compagne de cette combinaison donné des valeurs de $\delta \zeta$ et $\delta \zeta'$ qui satisfont à l'équation $\delta \zeta' = -\frac{m}{m'} \sqrt{\frac{a}{a'}} \cdot \delta \zeta$, tout-à-fait semblable à celle qui a lieu, lorsqu'on a égard, seulement, à la première puissance de la force perturbatrice.

Voici maintenant l'analyse par laquelle j'ai obtenu ces résultats, ainsi que les analogues qui se rapportent aux autres combinaisons. On verra dériver de-là un théorème remarquable, qui, en général, peut s'énoncer en disant, que, pour chaque combinaison, [excepté celles de zéro et 5n't—2nt] la valeur de $\delta\zeta'$ correspondante à celle de $\delta\zeta$ est telle qu'on a

(P) . . .
$$\delta \zeta' = -\frac{m}{m'} \sqrt{\frac{a}{a'}} \cdot \delta \zeta$$

 $-\frac{m}{m'} \sqrt{\frac{a}{a'}} \cdot 3an \int dt \int \frac{d^n \cdot \delta R}{dt} \cdot dt$;

 $\frac{d' \cdot \delta R}{dt}$ étant la portion du coefficient différentiel $\frac{d \cdot \delta R}{dt}$ relatif à $\delta \zeta$, formée en prenant seulement les termes explicitement dépendans du coefficient $A^{(i)}$, après y avoir fait

$$A = A' = \frac{a'}{a^2} - \frac{a}{a'^2}.$$

Ce théorème (que personne n'a encore publié, que je sache) me semble mériter l'attention des Géomètres. Lorsque je composais le Mémoire inséré dans le second Volume de la Société Astronomique de Londres, j'avais soupçonné qu'il devait y avoir, dans chaque combinaison, une relation simple entre $\delta \zeta'$ et $\delta \zeta$: mais la forme concise sous la quelle j'employais alors les valeurs de δr , $\delta r'$, δv , $\delta v'$, m'a empêché de voir les réductions qui en faisant disparaître la complication donnent le résultat exprimé par l'équation (P).

S 3.

Expressions de δζ et δζ' données par la combinaison des argumens 3n't et (2n't-2nt).

L'expression précédente de R donne,

$$\delta R = -(\delta v' - \delta v) \begin{cases}
3M \cdot e^{3} \cdot \sin(3n't - 3w) + 2M \cdot e^{2}e' \cdot \sin(3n't - 2w - w') \\
+ M \cdot e^{2} \cdot \sin(3n't - 2w' - w)
\end{cases}$$

$$+ \left\{ \frac{dM}{da} \delta r + \frac{dM}{da'} \delta r' \right\} e^{3} \cdot \cos(3n't - 3w)$$

$$+ \left\{ \frac{dM}{da} \delta r + \frac{dM}{da'} \delta r' \right\} e^{2}e' \cdot \cos(3n't - 2w - w')$$

$$+ \left\{ \frac{dM}{da} \delta r + \frac{dM}{da'} \delta r' \right\} e^{2}e' \cdot \cos(3n't - 2w' - w)$$

$$+ \left\{ \frac{dM}{da} \delta r + \frac{dM}{da'} \delta r' \right\} e^{2}e' \cdot \cos(3n't - 2w' - w)$$

$$+ \left\{ \frac{dM}{da} \delta r + \frac{dM}{da'} \delta r' \right\} e^{2} \cdot \cos(3n't - 2w' - w)$$

Donc, en différentiant par rapport à δv et δr , et traitant n't, $\delta r'$, $\delta v'$ comme quantités constantes, on aura

$$\frac{d \cdot \delta R}{dt} = \frac{d \cdot \delta v}{dt} \begin{cases} 3M \cdot e^{3} \cdot \sin(3n't - 3\varpi) + M \cdot e^{3} e' \sin(3n't - 2\varpi - \varpi') \\ + M \cdot e^{3} e' \cdot \sin(3n't - 2\varpi' - \varpi) \end{cases}$$

$$+ \frac{d \cdot \delta r}{dt} \begin{cases} \frac{dM}{da} \cdot e^{3} \cdot \cos(3n't - 3\varpi) + \frac{dM}{da} e^{3} e' \cdot \cos(3n't - 2\varpi - \varpi') \\ + \frac{dM}{da} e^{3} e^{3} \cdot \cos(3n't - 2\varpi' - \varpi) + \frac{dM}{da} e' \cdot \cos(3n't - 3\varpi') \end{cases}$$

Mais nous avons

$$\frac{d \cdot \delta r}{dt} = -2(n'-n)aF \cdot \sin(2n't - 2nt + f_u);$$

$$\frac{d \cdot \delta v}{dt} = 2(n'-n) \cdot G \cdot \cos(2n't - 2nt + g_u).$$

Donc en substituant ces valeurs il viendra

$$\frac{d \cdot \delta R}{dt} =$$

$$(n'-n) G^{(3)} \begin{cases} 3Me^{3} \sin(5n't-2nt-3\varpi+g_{\parallel}) + 2Me^{3}e'\sin(5n't-2nt-2\varpi-\varpi'+g_{\parallel}) \\ + Mee^{(3)} \sin(5n't-2nt-2\varpi'-\varpi+g_{\parallel}) \end{cases}$$

$$-(n'-n) aF^{(3)} \begin{cases} \frac{dM}{da}e^{3} \sin(5n't-2nt-3\varpi+f_{\parallel}) + \frac{dM}{da}e^{(1)}e^{2} \sin(5n't-2nt-2\varpi-\varpi'+f_{\parallel}) \\ + \frac{dM}{da}ee^{(2)} \sin(5n't-2nt-2\varpi'-\varpi+f_{\parallel}) + \frac{dM}{da}e^{(3)} \sin(5n't-2nt-3\varpi'+f_{\parallel}) \end{cases}$$

Il suit de-là, et de la formule

$$\delta \zeta = 3an \cdot \int dt \int \frac{d \cdot \delta R}{dt} \cdot dt$$
,

qu'en posant pour plus de simplicité, $\alpha = \frac{a}{a_1}$, et

$$f = -\frac{3\alpha \cdot n^{2} \cdot m'}{\sin 1'' \cdot (5n' - 2n)^{2}}$$

on a

14 SCR LE CALCUL DE LA PARTIE DU COEFFICIENT ETC.

(6)
$$\delta =$$

$$f.\left(\frac{n'}{n}-1\right)G^{\binom{3}{3}}\frac{a'}{m'} \left\{ \begin{array}{l} 3M.e^{3}\sin(5n't-2nt-3\varpi+g_{u}) \\ +2M.e^{3}e^{2}\sin(5n't-2nt-2\varpi-\varpi'+g_{u}) \\ +M.ee^{(3)}\sin(5n't-2nt-2\varpi'-\varpi+g_{u}) \end{array} \right\}$$

$$-\int \cdot \left(\frac{n'}{n}-1\right) F^{\binom{3}{3}} \frac{a'}{m'} \begin{cases} a \frac{dM}{da} e^{3} \sin(5n't-2nt-3\varpi+f_{\mu}) \\ +a \frac{dM}{da} e^{2}e' \sin(5n't-2nt-2\varpi-\varpi'+f_{\mu}) \\ +a \frac{dM}{da} ee'^{2} \sin(5n't-2nt-2\varpi'-\varpi+f_{\mu}) \\ +a \frac{dM}{da} e'^{3} \sin(5n't-2nt-3\varpi'+f_{\mu}) \end{cases}$$

Cela posé, si l'on fait i=3 dans les formules générales que j'ai données dans les pages 364 et 365 du Volume qui renferme mon Mémoire publié par la Société astronomique de Londres, on aura

$$M \stackrel{(o)}{=} -\frac{m'}{48} \left\{ 24 \cdot A \stackrel{(3)}{+} 36 \cdot a \frac{dA}{da} + 12 \cdot a^{2} \frac{d^{2}A}{da^{3}} + a^{3} \frac{d^{3}A}{da^{3}} \right\};$$

$$M \stackrel{(i)}{=} + \frac{m'}{16} \left\{ 30 \cdot A \stackrel{(a)}{+} 42 \cdot a \frac{dA}{da} + 13 \cdot a^{2} \frac{d^{2}A}{da^{2}} + a^{3} \frac{d^{3}A}{da^{3}} \right\};$$

$$(7) \cdot \cdot \cdot \cdot M \stackrel{(a)}{=} -\frac{m'}{16} \left\{ 34 \cdot A \stackrel{(a)}{+} 47 \cdot a \frac{dA}{da^{2}} + 14 \cdot a^{2} \frac{d^{2}A}{da^{2}} + a^{3} \frac{d^{3}A}{da^{3}} \right\};$$

$$M \stackrel{(e)}{=} + \frac{m'}{48} \left\{ 27 \cdot A \stackrel{(e)}{+} 51 \cdot a \frac{dA}{da} + 15 \cdot a^{2} \frac{d^{2}A}{da^{2}} + a^{2} \frac{d^{3}A}{da^{3}} \right\};$$

d'où il est aisé de conclure les huit équations suivantes:

$$\frac{a'M}{m'}^{(o)} = +\frac{1}{48} \left\{ 24 \cdot b_{s}^{(a)} + 36 \cdot \alpha \frac{db_{s}^{(b)}}{d\alpha} + 12 \cdot \alpha^{3} \frac{d^{3}b_{s}^{(o)}}{d\alpha^{3}} + \alpha^{3} \frac{d^{3}b_{s}^{(o)}}{d\alpha^{3}} \right\};$$

$$\frac{a'M}{m'} = -\frac{1}{16} \left\{ 30 \cdot b_{s}^{(a)} + 42 \cdot \alpha \frac{db_{s}^{(a)}}{d\alpha} + 13 \cdot \alpha^{3} \frac{d^{3}b_{s}^{(a)}}{d\alpha^{3}} + \alpha^{3} \frac{d^{3}b_{s}^{(a)}}{d\alpha^{3}} \right\};$$

$$\frac{a'M}{m'} = -\frac{81}{16} \alpha + \frac{1}{16} \left\{ 34 \cdot b_{s}^{(a)} + 47 \cdot \alpha \frac{db_{s}^{(a)}}{d\alpha} + 14 \cdot \alpha^{3} \frac{d^{3}b_{s}^{(a)}}{d\alpha^{3}} + \alpha^{3} \frac{d^{3}b_{s}^{(a)}}{d\alpha^{3}} \right\};$$

$$\frac{a'M}{m'} = -\frac{1}{48} \left\{ 27 \cdot b + 51 \cdot \alpha \frac{db_{s}^{(a)}}{d\alpha} + 15 \cdot \alpha^{3} \frac{d^{3}b_{s}^{(a)}}{d\alpha^{3}} + \alpha^{3} \frac{d^{3}b_{s}^{(a)}}{d\alpha^{3}} \right\};$$

$$\frac{a}{m'} \cdot a \frac{dM}{da} = -\frac{1}{48} \left\{ 60 \cdot \alpha \frac{db_{s}^{(a)}}{d\alpha} + 60 \cdot \alpha^{3} \frac{d^{3}b_{s}^{(a)}}{d\alpha^{3}} + 15 \cdot \alpha^{3} \frac{d^{3}b_{s}^{(a)}}{d\alpha^{3}} + \alpha^{4} \frac{d^{4}b_{s}^{(a)}}{d\alpha^{4}} \right\};$$

$$\frac{a'}{m'} \cdot a \frac{dM}{da} = -\frac{1}{16} \left\{ 72 \cdot \alpha \frac{db_{s}^{(a)}}{d\alpha} + 68 \cdot \alpha^{3} \frac{d^{3}b_{s}^{(a)}}{d\alpha^{3}} + 16 \cdot \alpha^{3} \frac{d^{3}b_{s}^{(a)}}{d\alpha^{3}} + \alpha^{4} \frac{d^{4}b_{s}^{(a)}}{d\alpha^{4}} \right\};$$

$$\frac{a}{m'} \cdot a \frac{dM}{da} = -\frac{81}{16} \alpha + \frac{1}{16} \left\{ 81 \cdot \alpha \frac{db_{s}^{(a)}}{d\alpha} + 75 \cdot \alpha^{3} \frac{d^{3}b_{s}^{(a)}}{d\alpha^{3}} + 17 \cdot \alpha^{3} \frac{d^{3}b_{s}^{(a)}}{d\alpha^{3}} + \alpha^{4} \frac{d^{4}b_{s}^{(a)}}{d\alpha^{4}} \right\};$$

$$\frac{a'}{m'} \cdot a \frac{dM}{da} = -\frac{1}{16} \left\{ 78 \cdot \alpha \frac{db_{s}^{(a)}}{d\alpha} + 81 \cdot \alpha^{3} \frac{d^{2}b_{s}^{(a)}}{d\alpha^{3}} + 18 \cdot \alpha^{3} \frac{d^{3}b_{s}^{(a)}}{d\alpha^{3}} + \alpha^{4} \frac{d^{4}b_{s}^{(a)}}{d\alpha^{4}} \right\};$$

En réduisant en nombres ces formules à l'aide des logarithmes qui se trouvent préparés dans mon Mémoire cité plus haut, j'ai obtenu;

$$a' \frac{M}{m'}^{(\circ)} = 0,0589875 + 0,297150 + 0,262700 + 0,052212 = +0,6710495;$$

$$a' \frac{M}{m'}^{(\circ)} = -0,483671 - 0,15820 - 0,850738 - 0,130054 = -1,622063;$$

$$a' \frac{M}{m'}^{(\circ)} = -2,76070 + 1,31886 + 2,37582 + 0,634340 + 0,13053 = +1,69885;$$

$$\frac{d'}{m'}.a\frac{dM}{da}^{(c)} = 0,49525 + 1,31350 + 0,78318 + 0,16551 = +2,75744;$$

$$\frac{d'}{m'}.a\frac{dM}{da}^{(c)} = -2,71180 - 4,45001 - 2,08087 - 0,48251 + = -9,72519;$$

$$\frac{d'}{m'}.a\frac{dM}{da}^{(c)} = -2,76070 + 4,0945 + 3,5584 + 2,2190 + 0,4640 = 7,5752;$$

$$\frac{d'}{m'}.a\frac{dM}{da}^{(d)} = -0,71670 - 1,44283 - 0,73755 - 0,15549 = -3,05257.$$
Si à ces nombres on associe les suivans:

$$\text{Log. } F = \frac{7,4445132}{9,4445132} = \frac{1}{1000} \text{ Log. } f \left(\frac{n'}{n} - 1\right) = 5,5027628;$$

$$\text{Log. } G = \frac{3}{9},6939913 = \frac{1}{9} \text{ exprimé en parties du rayon } \frac{1}{1000} \text{ log. } \frac{1}{1000} = \frac{1}{1000} = \frac{1}{1000} = \frac{1}{1000} \text{ log. } \frac{1}{1000} = \frac{1}$$

 $e^{2}\cos(f_{\mu}-3\pi') = 5,3089275(-);$

^(*) Le signe (-) placé à côté des logarithmes indique que le nombre est négatif.

on trouvera

$$\begin{aligned}
& \xi = \begin{cases}
-0'',0595 - 0'',393 + 0'',0788 + 0'',2350 \\
+0'',3425 - 1'',0147 + 0'',0551
\end{cases} \sin(5n' - 2nt) \\
& + \begin{cases}
0'',0342 - 0'',1232 - 0'',0076 - 0'',1358 \\
+1'',0657 + 0'',0998 - 0'',4774
\end{cases} \cos(5n't - 2nt)
\end{aligned}$$

ou bien

(8)
$$3\zeta = +o'', 3621 \cdot \sin(5n't-2nt) + o'', 4557 \cdot \cos(5n't-2nt)$$
.

Cherchons maintenant l'expression de $\delta \zeta'$. En indiquant, en gênéral, par $d'.\delta R$ la différentielle de δR prise par rapport à n't, $\delta v'$ et $\delta r'$, il est d'abord clair que l'expression précédente de δR donne

$$\frac{dt}{dt} = -(\delta v' - \delta v) 3n' \begin{cases}
3M.e^{3} \cos(3n't - 3\varpi) + 2M.e^{2}e' \cos(3n't - 2\varpi - \varpi') \\
+M.ee'^{2} \cos(3n't - 2\varpi' - \varpi)
\end{cases}$$

$$-\frac{d.\delta v'}{dt} \begin{cases}
3M.e^{3} \sin(3n't - 3\varpi) + 2M.e^{2}e' \sin(3n't - 2\varpi - \varpi') \\
+M.ee'^{2} \sin(3n't - 2\varpi' - \varpi)
\end{cases}$$

$$+\frac{d.\delta r'}{dt} \begin{cases}
\frac{dM}{da'}.e^{3} \cos(3n't - 3\varpi) + \frac{dM}{da'}.e^{2}e' \cos(3n't - 2\varpi - \varpi') \\
+\frac{dM}{da'}.e^{2} \cos(3n't - 2\varpi' - \varpi) + \frac{dM}{da'}.e^{2}e' \cos(3n't - 2\varpi - \varpi')
\end{cases}$$

$$+\frac{dM}{da'}.ee'^{2} \cos(3nt - 2\varpi' - \varpi) + \frac{dM}{da'}.e'^{3} \cos(3n't - 3\varpi')$$

$$+\left(\frac{dM}{da}\delta r + \frac{dM}{da'}\delta r'\right)e^{3} \sin(3n't - 3\varpi)$$

$$+\left(\frac{dM}{da}\delta r + \frac{dM}{da'}\delta r'\right)ee'^{2} \sin(3n't - 2\varpi - \varpi')$$

$$+\left(\frac{dM}{da}\delta r + \frac{dM}{da'}\delta r'\right)ee'^{2} \sin(3n't - 2\varpi' - \varpi)$$

$$+\left(\frac{dM}{da}\delta r + \frac{dM}{da'}\delta r'\right)e'^{3} \sin(3n't - 3\varpi')$$

Tom. xxxv

18 SUR LE CALCUL DE LA PARTIE DU COEFFICIENT ETC.

$$\frac{\delta v'}{a'} = H^{(3)} \cos(2n't - 2nt); \qquad \delta v' = \Pi \cdot \sin(2n't - 2nt + D'');$$

ce qui donne

$$\frac{d \cdot \delta r'}{dt} = -2a'(n'-n)H_{\cdot}^{(3)}\sin(2n't-2nt),$$

$$\frac{d \cdot \delta v'}{dt} = 2 \cdot (n'-n)\Pi_{\cdot}^{(3)}\cos(2n't-2nt+D'');$$

et substituant ces valeurs, ainsi que celles de δr et δv , dans cette expression de $\frac{d'.\delta R}{dt}$ on reconnaîtra aussitôt, que les termes multipliés par $H^{(3)}$ ou par Π acquiérent le facteur $\left(\frac{5n'-2n}{2n}\right)$. Donc il est permis de supprimer ces termes, puisque, après la double intégration, il n'auraient pas pour diviseur le carré de (5n'-2n). Par-là la valeur de $\frac{d'.\delta R}{dt}$ se réduit à deux parties de la forme $\frac{3}{2}n'.G^{(3)}Q-\frac{3}{2}n'.F^{(3)}Q'$. Mais nous avons déjà fait remarquer ailleurs (pag. 399 du Mémoire cité) que dans cette analyse on peut prendre 5n'-2n=0, et par conséquent $\frac{3}{2}.n'=-n\left(\frac{n'}{n}-1\right)$. Donc, en faisant ce changement, il viendra;

$$(9) \cdot \cdot \cdot \frac{d' \cdot \delta R}{dt} = \frac{3M \cdot e^{3} \sin(5n't - 2nt - 3\varpi + g_{\parallel})}{+ 2M \cdot e^{2} e' \sin(5n't - 2nt - 2\varpi - \varpi' + g_{\parallel})} + M \cdot e^{2} e' \sin(5n't - 2nt - 2\varpi' - \varpi + g_{\parallel})$$

$$+ n \left(\frac{n'}{n} - 1\right) F^{(3)} \begin{cases} a \frac{d M}{da} e^{3} \sin(5n't - 2nt - 3\varpi + f_{\parallel}) \\ + a \frac{d M}{da} e^{2} \sin(5n't - 2nt - 2\varpi - \varpi' + f_{\parallel}) \\ + a \frac{d M}{da} e^{2} \sin(5n't - 2nt - 2\varpi' - \varpi + f_{\parallel}) \\ + a \frac{d M}{da} e^{3} \sin(5n't - 2nt - 3\varpi') \end{cases}$$

On obtient les trois coefficiens M, M, M, M, qui conviennent à l'objet actuel, en prenant les precédens multipliés par $\frac{m}{m'}$. Mais il n'en est pas de même du coessicient M, qui dépend du coessicient A. J'ai déjà démontré, dans la même page 399 citée plus haut, que, en pareil cas, il faut d'abord changer A en $A + \left(\frac{a'}{a^2} - \frac{a}{a'^2}\right)$, et ensuite prendre $\frac{m}{m'}$. $M^{(2)}$ au lieu de $M^{(2)}$. Or, en faisant, pour un moment, $\frac{m}{m'}$. $M = \frac{m}{m'}$. $M^{(2)} + \frac{m}{m'}$. $M^{(1)}$, et regardant le coefficient $M''^{(a)}$ comme étant donné par la substitution de $A' = \frac{a'}{a'^2} - \frac{a}{a'^2}$ lieu de A dans l'équation (7), il est clair qu'on aura, à cause de $\frac{dA'}{ds} = -\frac{2a'}{s^3} - \frac{1}{s^{(1)}}; \frac{d^2A'}{ds^2} = \frac{6a'}{s^4}; \frac{d^3A'}{ds^3} = -\frac{24 \cdot a'}{s^5}; \frac{d^3A'}{ds^3} = 120 \cdot \frac{a'}{s^5};$ $M'' \stackrel{\text{(a)}}{=} -\frac{m'}{16} \left\{ \frac{a'}{a^2} \left(34 - 94 + 84 - 24 \right) - \frac{a}{a'^2} \left(34 + 47 \right) \right\} = m' \cdot \frac{81}{16} \cdot \frac{a}{a'^2}.$ $a\frac{dM''}{da} = -\frac{m'}{16} \left\{ \frac{a'}{a^3} (-162 + 450 - 408 + 130) - 81 \cdot \frac{a}{a'^2} \right\} = m' \cdot \frac{81}{16} \cdot \frac{a}{a'^2}.$

Donc, en considérant seulement le coefficient M^{n} , on aura, d'après l'équation

$$\delta \zeta' = 3a'n' \int dt \int \frac{d' \cdot \delta R}{dt} \cdot dt$$

et l'équation (9), cette valeur de 85', savoir,

$$\delta \zeta' =$$

$$\frac{\frac{m}{m'} \cdot 3n'(n'-n) \cdot a' M''^{(s)}}{(5n'-2n)^{2}} \left\{ \begin{array}{l} G.e e'^{2} \sin(5n't-2nt-2\varpi'-\varpi+g_{\parallel}) \\ -F.e e'^{2} \sin(5n't-2nt-2\varpi'-\varpi+f_{\parallel}) \end{array} \right\}.$$

Mais la différence entre l'arc g_{μ} et l'arc f_{μ} (0, 15) ne peut produire ici rien de sensible. Donc, en faisant $f_{\mu} = g_{\mu}$, et observant que $\frac{n'}{n} = \frac{a}{a'} \sqrt{\frac{a}{a'}} = \alpha \sqrt{\frac{a}{a'}}$, cette valeur de $\delta \zeta'$ deviendra telle, qu'on a;

$$\delta_{5}^{2'} = \frac{81}{16} \cdot \frac{m}{m'} \sqrt{\frac{a}{a'}} \int \left(\frac{n'}{n} - 1\right) \alpha \{F^{(3)} + G^{(3)}\} ee^{-2\pi i n} (5n't - 2nt - 2\alpha' - \alpha + \beta_{ii}).$$

Après avoir séparé cette portion de la valeur actuelle de $\xi \zeta'$, il est évident, que la formule (9) donne, par sa comparaison avec la formule (6);

$$\delta \zeta' = -\frac{m}{m'} \sqrt{\frac{a}{a'}} \cdot \delta \zeta.$$

Donc en réunissant ces deux parties, on obtiendra cette équation assez remarquable;

$$(10)...\delta\zeta' = -\frac{m}{m'}.\sqrt{\frac{a}{a'}}.\delta\zeta + \frac{81}{16}.\frac{m}{m'}\sqrt{\frac{a}{a'}}.f\left(\frac{n'}{n}-1\right)\alpha\{F^{(3)}-G^{(3)}\}ee'^{2}\sin(5n't-2nt-2\varpi'+\varpi+g_{\omega})$$

Et comme on a F = -0.002783; G = -0.0009638; et par conséquent

Log.
$$\{F^{(3)} = 7,2598327(-),$$

il est maintenant facile de changer l'équation précédente en celle-ci:

(11) ...
$$\delta \zeta' = -\frac{m}{m'} \sqrt{\frac{a}{a'}} \cdot \delta \zeta + o'', 5860 \sin(5n't - 2nt) - o'', 0563 \cos(5n' - 2nt);$$

d'où on tire, à l'aide de la valeur numérique de $\delta\zeta$ donnée par l'équation (8):

$$(12)\dots\delta\zeta' = -0'', 2916\sin(5n't-2nt)-1'', 1611\cos(5n't-2nt).$$

Considérons maintenant la compagne de la même combinaison; c'est-à-dire celle qu'on obtient en prenant

$$(II) \dots R = M \cdot \cos(2n't - 2nt),$$

$$\frac{\partial r}{\partial t} = N \cdot e^{3} \cos(3n't - 3\varpi) + N \cdot e^{3} e' e' \cos(3n't - 2\varpi - \varpi') + N \cdot e^{3} e'^{3} \cos(3n't - 2\varpi - \varpi') + N \cdot e'^{3} e'^{3} \cos(3n't - 3\varpi'),$$

$$\partial v = E \cdot e^{3} \sin(3n't - 3\varpi) + E \cdot e^{3} e'^{3} \sin(3n't - 2\varpi - \varpi') + E \cdot e'^{3} \sin(3n't - 2\varpi - \varpi') + E \cdot e'^{3} \sin(3n't - 2\varpi' - \varpi) + E \cdot e'^{3} \sin(3n't - 3\varpi');$$

et des expressions semblables pour $\frac{\delta r'}{a'}$, $\delta v'$, que je distinguerai en accentuant les coefficiens $N^{(o)}$, $N^{(i)}$, $N^{(i)}$, $N^{(i)}$, $E^{(o)}$, $E^{(i)}$, $E^{(i)}$, qui s'y rapportent.

Cela posé; il est d'abord clair qu'on a,

$$3R = -(\delta v' - \delta v) \cdot 2 \cdot M \cdot \sin(2n't - 2nt) + \left\{ \frac{dM}{da} \delta r + \frac{dM}{da'} \delta r' \right\} \cos(2n't - 2nt).$$

De-là on tire, en différentiant par rapport à nt, δv , δr ;

$$\frac{d \cdot \delta R}{dt} = (\delta v' - \delta v) 4n \cdot M \cdot \cos(2n't - 2nt)$$

$$+2n \left\{ \frac{dM}{da} \delta r + \frac{dM}{da'} \delta r' \right\} \sin(2n't - 2nt)$$

$$+ \frac{d \cdot \delta v}{dt} \cdot 2M \cdot \sin(2n't - 2nt) + \frac{d \cdot \delta r}{dt} \cdot \frac{dM}{da} \cdot \cos(2n't - 2nt);$$

. et en différentiant par rapport à n't, δν', δν';

$$\frac{d'. \delta R}{dt} = -(\delta v' - \delta v) 4n' M \cdot \cos(2n't - 2nt)$$

$$-2n' \left\{ \frac{dM}{da} \cdot \delta r + \frac{dM}{da'} \cdot \delta r' \right\} \sin(2n't - 2nt)$$

$$-\frac{d \cdot dv'}{dt} 2M \cdot \sin(2n't - 2nt) + \frac{d \cdot \delta r'}{dt} \cdot \frac{dM}{da'} \cdot \cos(2n't - 2nt).$$

Donc, en substituant pour δr , $\frac{d \cdot \delta r}{dt}$, δv , $\delta r'$, $\frac{d \cdot \delta r'}{dt}$, $\delta v'$ leurs valeurs, et éliminant $\frac{dM}{da'}$ à l'aide de l'équation

$$a\frac{dM}{da} + a'\frac{dM}{da'} = -M^{(c)}$$

on aura

$$\frac{d \delta R}{dt} = K^{(\circ)} e^{3} \sin(5n't - 2nt - 3\varpi) + K^{(\circ)} e^{3} e^{4} \sin(5n't - 2nt - 2\varpi - \varpi') \\
+ K^{(\circ)} e^{4} e^{4} \sin(5n't - 2nt - 2\varpi' - \varpi) + K^{(\circ)} e^{4} \sin(5n't - 2nt - 3\varpi');$$

$$\frac{d' \delta R}{dt} = K'^{(\circ)} \sin(5nt - 2nt - 2\varpi' - \varpi) + K'^{(\circ)} e^{4} \sin(5n't - 2nt - 2\varpi - \varpi') \\
+ K'^{(\circ)} e^{4} e^{4} e^{4} \sin(5n't - 2nt - 2\varpi' - \varpi) + K'^{(\circ)} e^{4} e^{4} \sin(5n't - 2nt - 2\varpi - \varpi');$$
en posant pour plus de simplicité;
$$K = M^{(\circ)} 2nE^{(\circ)} - nN^{(\circ)} + (3n' - 2n)E^{(\circ)} - a\frac{dM}{da} nN^{(\circ)} + (\frac{3}{2}n' - n)N^{(\circ)};$$

$$K = M^{(\circ)} 2nE^{(\circ)} - nN^{(\circ)} + (3n' - 2n)E^{(\circ)} - a\frac{dM}{da} nN^{(\circ)} + (\frac{3}{2}n' - n)N^{(\circ)};$$

$$K = M^{(\circ)} 2nE^{(\circ)} - nN^{(\circ)} + (3n' - 2n)E^{(\circ)} - a\frac{dM}{da} nN^{(\circ)} + (\frac{3}{2}n' - n)N^{(\circ)};$$

$$K = M^{(\circ)} 2nE^{(\circ)} - nN^{(\circ)} + (3n' - 2n)E^{(\circ)} - a\frac{dM}{da} nN^{(\circ)} + (\frac{3}{2}n' - n)N^{(\circ)};$$

$$K = M^{(\circ)} 2nE^{(\circ)} - nN^{(\circ)} + (3n' - 2n)E^{(\circ)} - a\frac{dM}{da} nN^{(\circ)} + (\frac{3}{2}n' - n)N^{(\circ)};$$

$$K = M^{(\circ)} 2nE^{(\circ)} - nN^{(\circ)} + (3n' - 2n)E^{(\circ)} + a\frac{dM}{da} nN^{(\circ)} + (\frac{3}{2}n' - n)N^{(\circ)};$$

$$K' = -M^{(\circ)} 5n'E^{(\circ)} - \frac{5n'}{2}N^{(\circ)} - 2n'E^{(\circ)} + a\frac{dM}{da} nN^{(\circ)} - n'N^{(\circ)};$$

$$K' = -M^{(\circ)} 5n'E^{(\circ)} - \frac{5n'}{2}N^{(\circ)} - 2n'E^{(\circ)} + a\frac{dM}{da} nN^{(\circ)} - n'N^{(\circ)};$$

$$K' = -M^{(\circ)} 5n'E^{(\circ)} - \frac{5n'}{2}N^{(\circ)} - 2n'E^{(\circ)} + a\frac{dM}{da} nN^{(\circ)} - \frac{5n'}{2}N^{(\circ)} - n'N^{(\circ)};$$

$$K' = -M^{(\circ)} 5n'E^{(\circ)} - \frac{5n'}{2}N^{(\circ)} - 2n'E^{(\circ)} + a\frac{dM}{da} nN^{(\circ)} - \frac{5n'}{2}N^{(\circ)} - n'N^{(\circ)};$$

$$K' = -M^{(\circ)} 5n'E^{(\circ)} - \frac{5n'}{2}N^{(\circ)} - 2n'E^{(\circ)} + a\frac{dM}{da} nN^{(\circ)} - \frac{5n'}{2}N^{(\circ)} - n'N^{(\circ)};$$

$$K' = -M^{(\circ)} 5n'E^{(\circ)} - \frac{5n'}{2}N^{(\circ)} - 2n'E^{(\circ)} + a\frac{dM}{da} nN^{(\circ)} - \frac{5n'}{2}N^{(\circ)} - n'N^{(\circ)};$$

$$K' = -M^{(\circ)} 5n'E^{(\circ)} - \frac{5n'}{2}N^{(\circ)} - 2n'E^{(\circ)} + a\frac{dM}{da} nN^{(\circ)} - \frac{5n'}{2}N^{(\circ)} - n'N^{(\circ)};$$

$$K' = -M^{(\circ)} 5n'E^{(\circ)} - \frac{5n'}{2}N^{(\circ)} - 2n'E^{(\circ)} + a\frac{dM}{da} nN^{(\circ)} - \frac{5n'}{2}N^{(\circ)} - n'N^{(\circ)};$$

$$K' = -M^{(\circ)} 5n'E^{(\circ)} - \frac{5n'}{2}N^{(\circ)} - 2n'E^{(\circ)} + a\frac{dM}{da} nN^{(\circ)} - \frac{5n'}{2}N^{(\circ)} - n'N^{(\circ)};$$

$$K' = -M^{(\circ)} 5n'E^{(\circ)} - \frac{5n'}{2}N$$

Mais nous avons ici, $M \stackrel{\text{(o)}}{=} m' \cdot A$: Donc l'équation

$$\delta \zeta = 3an \int dt \int \frac{d \cdot \delta R}{dt} dt .$$

donnera

$$(13) \ldots \delta \zeta =$$

$$f_{\overline{m'}}^{a'} \left\{ \begin{array}{l} K.^{(\circ)}e^{3}\sin(5n't-2nt-3\varpi) + K.^{(\circ)}e^{3}\sin(5n't-2nt-2\varpi-\varpi') \\ + K.^{(\circ)}e^{3}\sin(5n't-2nt-2\varpi'-\varpi) + K.^{(\circ)}e^{3}\sin(5n't-2nt-3\varpi') \end{array} \right\};$$
où l'on doit faire

$$a' \frac{M}{m'} = a' A = -b_{\frac{1}{a}}^{(a)}; \qquad \frac{a'}{m'} \cdot a \frac{dM}{da} = \frac{a'}{m'} \cdot a \frac{dA}{da} = -\alpha \frac{db_{\frac{1}{a}}^{(a)}}{da}.$$

Pour avoir la valeur correspondante de $\delta \zeta'$, il faudra d'abord observer, que les coefficiens $K^{(0)}$, $K^{(1)}$, $K^{(1)}$, $K^{(2)}$, $K^{(3)}$ deviennent respectivement égaux à -K, -K, -K, -K, si l'on fait 5n'-2n=0, ainsi qu'on le peut, sans crainte d'erreur sensible. Donc, en multipliant ces coefficiens par $\frac{m}{m'}$ on aura

$$\begin{aligned} \delta \zeta' &= 3a'nn' \cdot \frac{m}{m'} \int dt \cdot \int \frac{1}{n} \frac{d' \cdot \delta R}{dt} \cdot dt \\ &= -3a'n \cdot n' \cdot \frac{m}{m'} \int dt \cdot \int \frac{1}{n} \frac{d \cdot \delta R}{dt} \cdot dt \end{aligned}$$

ou bien

$$(14) \ldots \delta \zeta' = -\frac{a'}{a} \cdot \frac{n'}{n} \cdot \frac{m}{m'} \cdot \delta \zeta = -\frac{m}{m'} \cdot \sqrt{\frac{a}{a'}} \cdot d\zeta;$$

résultat conforme à celui qui a lieu pour les termes analogues de l'ordre de la première puissance de la force perturbatrice; ce qui est digne de remarque.

Les deux équations (10) et (14) démontrent la vérité du théorème énoncé dans la page 11, relativement à la combinaison des deux argumens 3n't et 2n't-2nt).

Expressions de $\delta \zeta$ et $\delta \zeta'$ données par la combinaison des argumens n't et (2n't—nt).

Je vais exposer les formules qui conviennent à ce cas, ainsi que leur réduction en nombres. Soit.

(III) ...
$$R = M \cdot e^{2} \cos(4n't - 2nt - 2\varpi) + M \cdot ee' \cos(4n't - 2nt - \varpi - \varpi') + M \cdot ee' \cos(4n't - 2nt - 2\varpi')$$

où je supprime le terme multiplié par γ^2 , parce qu'il augmente la complication, sans produire rien de sensible. Je préviens une fois pour toutes, que je n'aurai pas égard aux termes multipliés par γ^2 .

Cette valeur de R donne

$$\begin{split} \delta R = & - (\delta v' - \delta v) \begin{cases} 4M \cdot e^{2} \sin(4n't - 2nt - 2\varpi) + 3M \cdot ee' \sin(4n't - 2nt - \varpi - \varpi') \\ + 2M \cdot e'^{2} \sin(4n't - 2nt - 2\varpi') \end{cases} \\ & + \left\{ \frac{dM}{da} \delta r + \frac{dM}{da'} \delta r' \right\} e^{2} \cos(4n't - 2nt - 2\varpi) \\ & + \left\{ \frac{dM}{da} \delta r + \frac{dM}{da'} \delta r' \right\} ee' \cos(4n't - 2nt - \varpi - \varpi') \\ & + \left\{ \frac{dM}{da} \delta r + \frac{dM}{da'} \delta r' \right\} e'^{2} \cos(4n't - 2nt - \varpi - \varpi') \end{split}$$

d'où on tire, en dissérentiant par rapport à nt, su et sr;

$$\frac{d \delta R}{dt} = \begin{cases} 4M \cdot e^{2}\cos(4n't - 2nt - 2\varpi) + 3M \cdot ee^{2}\cos(4n't - 2nt - \varpi) \\ + 2M \cdot e^{2}\cos(4n't - 2nt - 2\varpi) + 3M \cdot ee^{2}\cos(4n't - 2nt - \varpi) \end{cases}$$

$$+ \frac{d \cdot \delta v}{dt} \begin{cases} 4M \cdot e^{2}\sin(4n't - 2nt - 2\varpi) + 3M \cdot ee^{2}\sin(4n't - 2nt - \varpi) \\ + 2M \cdot e^{2}\sin(4n't - 2nt - 2\varpi) \end{cases}$$

$$+ \frac{d \cdot \delta r}{dt} \begin{cases} \frac{dM}{da} \cdot e^{z} \cos(4n't - 2nt - 2\pi) + \frac{dM}{da} \cdot e^{z} \cos(4n't - 2nt - \pi - \pi') \\ + \frac{dM}{da} \cdot e^{z} \cos(4n't - 2nt - 2\pi') \end{cases}$$

$$+ 2n \begin{cases} \frac{dM}{da} \delta r + \frac{dM}{da'} \delta r' \\ e^{z} \sin(4n't - 2nt - 2\pi') \end{cases}$$

$$+ 2n \begin{cases} \frac{dM}{da} \delta r + \frac{dM}{da'} \delta r' \\ e^{z} \sin(4n't - 2nt - 2\pi') \end{cases}$$

$$+ 2n \begin{cases} \frac{dM}{da} \delta r + \frac{dM}{da'} \delta r' \\ e^{z} \sin(4n't - 2nt - 2\pi') \end{cases}$$

$$+ 2n \begin{cases} \frac{dM}{da} \delta r + \frac{dM}{da'} \delta r' \\ e^{z} \sin(4n't - 2nt - 2\pi') \end{cases}$$
Actuellement, si l'on fait
$$\frac{\delta r}{da} = N_e^{(0)} \cos(n't - \pi) + N_e^{(1)} \cos(n't - \pi')$$

$$\begin{split} \frac{\partial r}{\partial z} &= N_e^{(\circ)} \cdot \cos\left(n't - \varpi\right) + N_e^{(\iota)} \cdot \cos\left(n't - \varpi'\right), \\ \delta v &= E_e^{(\circ)} \cdot \sin\left(n't - \varpi\right) + E_e^{(\iota)} \cdot \sin\left(n't - \varpi'\right), \\ \frac{\partial r'}{\partial z} &= N_e^{(\circ)} \cdot \cos\left(n't - \varpi\right) + N_e^{(\iota)} \cdot \cos\left(n't - \varpi'\right), \\ \delta v' &= E_e^{(\circ)} \cdot \sin\left(n't - \varpi\right) + E_e^{(\iota)} \cdot \sin\left(n't - \varpi'\right), \end{split}$$

on trouvera, après la substitution de ces valeurs;

$$\frac{d \cdot \delta R}{dt} = K^{(2)} e^3 \sin(5n't - 2nt - 3\varpi) + K^{(1)} e^3 e' \sin(5n't - 2nt - 2\varpi - \varpi') + K^{(2)} e^{t'} \sin(5n't - 2nt - 2\varpi' - \varpi') + K^{(3)} e'^3 \sin(5n't - 2nt - 3\varpi');$$
en posant pour plus de simplicité;

$$K = 2M \left\{ 2nE^{(\circ)} - (2n-n')E^{(\circ)} \right\} + (2n-n')\frac{1}{2}N^{(\circ)} a \frac{dM}{da} + nN^{(\circ)} a' \frac{dM}{da'};$$

$$K = 2M^{(\circ)} \left\{ 2nE^{(\cdot)} - (2n-n')E^{(\cdot)} \right\} + \frac{3}{2}M^{(\circ)} \left\{ 2nE^{(\circ)} - (2n-n')E^{(\circ)} \right\} + (2n-n') \left\{ \frac{1}{2}N^{(\circ)} a \frac{dM}{da} + \frac{1}{2}N^{(\circ)} a' \frac{dM}{da}^{(\circ)} \right\} + n \left\{ N^{(\circ)} a' \frac{dM}{da'} + N^{(\circ)} a' \frac{dM}{da'} \right\};$$

TON. XXXV

sur le calcul de la partie du coefficient etc.]

$$K \stackrel{(2)}{=} \frac{3}{2} M_{1}^{(1)} 2nE^{(1)} - (2n-n')E^{(1)} + M_{2}^{(1)} 2nE^{(0)} - (2n-n')E^{(0)} + (2n-n') \left\{ \frac{1}{2} N_{2}^{(0)} a \frac{dM}{da} + \frac{1}{2} N_{2}^{(1)} a \frac{dM}{da}^{(1)} \right\} + n \left\{ N_{2}^{(0)} a' \frac{dM}{da'} + N_{2}^{(1)} a' \frac{dM}{da'}^{(1)} \right\};$$

$$K \stackrel{(3)}{=} M_{1}^{(2)} 2nE^{(1)} - (2n-n')E^{(1)} + (2n-n') \frac{1}{2} N_{2}^{(1)} a \frac{dM}{da'} + nN_{2}^{(1)} a' \frac{dM}{da'}.$$

Cela posé, il est clair que l'équation

$$\delta \zeta = 3an \cdot \int dt \int \frac{d \cdot \delta R}{dt} \cdot dt$$
,

donne

$$(15) \ldots \delta \zeta =$$

$$f \cdot \frac{a'}{nm'} \begin{cases} K^{(0)} \cdot e^{3} \sin(5n't - 2nt - 3\varpi) + K^{(1)} \cdot e^{2} \cdot \sin(5n't - 2nt - 2\varpi - \varpi') \\ + K^{(2)} \cdot e^{3} \cdot \sin(5n't - 2nt - 2\varpi' - \varpi) + K^{(3)} \cdot \sin(5n't - 2nt - 3\varpi') \end{cases}$$

En faisant i=4 dans les formules de la page 12 du 3. ième volume de la M.º C.º on en tirera;

$$M = \frac{m'}{8} \left\{ 44 \cdot A + 14 \cdot a \frac{dA}{da} + a^{2} \frac{d^{2}A}{da^{2}} \right\},$$

$$M = -\frac{m'}{4} \left\{ 42 \cdot A + 14 \cdot a \frac{dA}{da} + a^{2} \frac{d^{2}A}{da^{2}} \right\},$$

$$M = \frac{m'}{8} \left\{ 38 \cdot A + 14 \cdot a \frac{dA}{da} + a^{2} \frac{d^{2}A}{da^{2}} \right\},$$

$$a \frac{dM}{da} = \frac{m'}{8} \left\{ 58 \cdot a \frac{dA}{da} + 16 \cdot a^{2} \frac{d^{2}A}{da^{2}} + a^{3} \frac{d^{3}A}{da^{3}} \right\},$$

$$a \frac{dM}{da} = -\frac{m'}{4} \left\{ 56 \cdot a \frac{dA}{da} + 16 \cdot a^{2} \frac{d^{2}A}{da^{2}} + a^{3} \frac{d^{3}A}{da^{3}} \right\},$$

$$a \frac{dM}{da} = \frac{m'}{8} \left\{ 52 \cdot a \frac{dA}{da}^{(3)} + 16 \cdot a^3 \frac{d^3A}{da^3} + a^3 \frac{d^3A}{da^3} \right\},$$

$$a' \frac{dM}{da'} = -\frac{m'}{8} \left\{ 44 \cdot A + 72 \cdot a \frac{dA}{da} + 17 \cdot a^3 \frac{d^3A}{da^3} + a^3 \frac{d^3A}{da^3} \right\},$$

$$a' \frac{dM}{da'} = \frac{m'}{4} \left\{ 42 \cdot A + 70 \cdot a \frac{dA}{da} + 17 \cdot a^3 \frac{d^3A}{da^3} + a^3 \frac{d^3A}{da^3} \right\},$$

$$a' \frac{dM}{da'} = -\frac{m'}{8} \left\{ 38 \cdot A + 66 \cdot a \frac{dA}{da} + 17 \cdot a^3 \frac{d^3A}{da^3} + a^3 \frac{d^3A}{da^3} \right\}.$$

Pour réduire aisément ces formules en nombres, j'emploie les logarithmes qui se trouvent préparés dans mon Mémoire (Voyez p. 376), et ceux-ci:

Log
$$b_{1}^{(4)} = 8,7524495$$
; Log. $\alpha \frac{db_{1}^{(4)}}{d\alpha} = 9,3930207$;
Log. $\alpha' \frac{d^{3}b_{2}^{(4)}}{d\alpha^{2}} = 9,9497917$; Log. $\alpha' \frac{d^{3}b_{2}^{(4)}}{d\alpha^{3}} = 0,4418798$.
D'après cela j'ai trouvé;

$$\frac{a'}{m'} \cdot M \stackrel{(0)}{=} -0,311037 - 0,432573 - 0,111352 = -0,854962$$
;

$$\frac{a'}{m'} \cdot M \stackrel{(1)}{=} 1,23874 + 1,38670 + 0,26270 = +2,888140$$
;

$$\frac{a'}{m'} \cdot M \stackrel{(2)}{=} -1,22380 - 1,05470 - 0,13088 = -2,40938$$
;

$$\frac{a'}{m'} \cdot a \frac{dM}{da} = -1,79212 - 1,78165 - 0,345773 = -3,919543$$
;

$$\frac{a'}{m'} \cdot a \frac{dM}{da} = 5,54680 + 4,20319 + 0,62655 = +10,37654$$
;

$$\frac{a'}{m'} \cdot a \frac{dM}{da} = -3,91730 - 2,0942 - 0,26011 = -6,27161$$
;

$$\frac{d'}{m'} \cdot a' \frac{dM}{da'}^{(0)} = 0,311037 + 2,22466 + 1,89300 + 0,345773 = +4,77447;$$

$$\frac{a'}{m'} \cdot a' \frac{dM}{da'}^{(1)} = -1,23874 - 6,93350 - 4,46589 - 0,62655 = -13,26466;$$

$$\frac{a'}{m'} \cdot a' \frac{dM}{da'}^{(1)} = 1,22380 + 4,97196 + 2,22501 + 0,26011 = +8,68088;$$

Conformément aux résultats que je vois dans les pages 122 et 136 du 3. iane volume de la M. C. je fais;

$$aN^{(0)}e = -0,0000795246$$
; $aN^{(1)}e' = +0,0000492096$;
 $E^{(0)}e = +8'',6004 (sex)$; $E^{(1)}e' = -9'',6912 (sex)$;
 $a'.N^{(0)}e = -0,000342217$; $a'.N^{(1)}e' = 0$;
 $E^{(0)}e = 0$. $E^{(1)}e' = 0$.

En prenant les logarithmes de ces différens nombres on aura;

Log.
$$\frac{a'}{m'} \cdot M^{(0)} = 9,9319468 (-)$$

$$\frac{a'}{m'} \cdot M^{(1)} = 0,4606182$$

$$\frac{a'}{m'} \cdot M^{(0)} = 0,3819053 (-)$$

$$\frac{a'}{m'} \cdot a \frac{dM}{da} = 0,5932353 (-)$$

$$\frac{a'}{m'} \cdot a \frac{dM}{da} = 1,0160509$$

$$\frac{a'}{m'} \cdot a \frac{dM}{da} = 0,7973792 (-)$$

$$\frac{a'}{m'} \cdot a' \frac{dM}{da'} = 0,6789252$$

Log.
$$\frac{a'}{m'} \cdot a' \frac{dM}{da'}^{(1)} = 1,1226967 (-)$$

$$\frac{a'}{m'} \cdot a' \frac{dM}{da'}^{(1)} = 0,9385638$$

$$N = 6,5024661 (-)$$

$$N = 6,2260263$$

$$N' = 6,8729193 (-)$$

$$E = 6,9381589$$

$$E = 6,9220574 (-)$$

$$(2 - \frac{n'}{n}) = 0,2033902$$

$$f = 5,7265601 (-);$$

d'où il est facile de conclure les résultats suivans;

$$\frac{a' \cdot K^{(0)}}{nm'} = 0,00236878 + 0,00099555 - 0,00356324 = -0,00019881;$$

$$\frac{a' \cdot K^{(1)}}{nm'} = \begin{cases} -0,0022826 - 0,00600148 - 0,00263558 \\ -0,000526771 + 0,00989955 \end{cases} = -0,0015470;$$

$$\frac{a' \cdot K^{(1)}}{nm'} = \begin{cases} 0,00578305 + 0,00333774 + 0,0015926 \\ +0,00139456 - 0,00647864 \end{cases} = +0,0056293;$$

$$\frac{a' \cdot K^{(0)}}{nm'} = -0,0032163 - 0,00084288 = -0,00405918;$$

$$Log. \frac{a' \cdot K^{(0)}}{nm'} = 6,2984382(-)$$

$$\frac{a' \cdot K^{(1)}}{nm'} = 7,1894903(-)$$

Log.
$$\frac{a' \cdot K}{n m'} = 7,7504544$$

 $\frac{a' \cdot K}{n m'} = 7,6084384(-).$

A l'aide de ces derniers logarithmes et de ceux qui se trouvent préparés dans la page 14 de mon Mémoire imprimé dans le volume xxxiv (*) de l'Académie de Turin, j'ai trouvé que la formule (15) donne

$$\begin{array}{lll}
\delta \zeta &= & \{ & o'', o \text{ i o } 1 - o'', o \text{ 346} + o'', 4528 - o'', o \text{ 37 i } \} \sin (5n't - 2nt) \\
&+ \{ -o'', o \text{ o 6 i } -o'', \text{ i o i 4} - o'', o \text{ 528} + o'', 3826 \} \cos (5n't - 2nt)
\end{array}$$
ou bien

(16) . . .
$$\delta\zeta = +o'', 3g_{12} \cdot \sin(5n't - 2nt) + o'', 2223 \cdot \cos(5n't - 2nt)$$
.

Ici on peut avoir immédiatement la valeur correspondante de $\delta \zeta'$ en prenant

$$\delta \zeta' = -\frac{m}{m'} \sqrt{\frac{a}{a'}} \cdot \delta \zeta;$$

de sorte que on a

$$(17) \ldots \delta \zeta' = -0'',9482 \cdot \sin(5n't - 2nt) - 0'',5388 \cos(5n't - 2nt).$$

Pour justifier ce procédé remarquons, que, en différentiant l'expression précédente de δR par rapport à n't, $\delta v'$ et $\delta r'$ on obtient;

$$\frac{d'.\delta R}{dt} =$$

$$-(\partial v' - \partial v) 4n' \begin{cases} 4M.e^{2}\cos(4n't - 2nt - 2\varpi) + 3M.ee^{2}\cos(4n't - 2nt - \varpi - \varpi') \\ + 2M.e^{2}\cos(4n't - 2nt - 2\varpi') \end{cases}$$

^(*) D'après la correction indiquée dans l'*Errata* de ce volume il faudra prendre Log. $e^{i3} \sin 3\varpi^{i} = 6,2477426$ (—); Log. $e^{i3} \cos 3\varpi^{i} = 5,2348366$ (—).

$$-\frac{d \cdot \delta v'}{dt} \begin{cases} 4M \cdot e' \sin(4n't - 2nt - 2\varpi) + 3M \cdot ce' \sin(4n't - 2nt - \varpi') \\ + 2M \cdot e'^2 \sin(4n't - 2nt - 2\varpi') \end{cases}$$

$$+\frac{d \cdot \delta r'}{dt} \begin{cases} \frac{dM}{da'} \cdot e^2 \cos(4n't - 2nt - 2\varpi) + \frac{dM}{da'} \cdot ee' \cos(4n't - 2nt - \varpi') \\ + \frac{dM}{da'} \cdot e'^2 \cos(4n't - 2nt - 2\varpi') \end{cases}$$

$$-4n' \begin{cases} \frac{dM}{da} \delta r + \frac{dM}{da'} \delta r' \end{cases} e^2 \cos(4n't - 2nt - 2\varpi')$$

$$-4n' \begin{cases} \frac{dM}{da} \delta r + \frac{dM}{da'} \delta r' \end{cases} ee' \cos(4n't - 2nt - \varpi')$$

$$-4n' \begin{cases} \frac{dM}{da} \delta r + \frac{dM}{da'} \delta r' \end{cases} ee' \cos(4n't - 2nt - \varpi')$$

Or, en substituant dans cette expression de $\frac{d'.\delta R}{dt}$ les valeurs précédentes de $\frac{\delta r}{a}$, δv , $\frac{\delta r'}{a'}$ $\delta v'$, on trouvera, que le coefficient de $e^3 \sin(5n't-2nt-3\varpi)$ est égal à

$$-2M^{(\circ)} \left\{ 5n'E'^{(\circ)} 4n'E^{(\circ)} \right\} - \frac{5}{2}n' \cdot N'^{(\circ)} a' \frac{dM^{(\circ)}}{da'} - 2n' \cdot N'^{(\circ)} a \frac{dM^{(\circ)}}{da}.$$

de sorte que, en supposant 5n'-2n=0, ce coefficient devient égal à -K. On démontrera de même, que les coefficiens de $e^*e'\sin(5n't-2nt-2\varpi-\varpi')$, $e'^*e\sin(5n't-2nt-2\varpi'-\varpi)$, $e'^*sin(5n't-2nt-3\varpi')$ deviennent, respectivement, égaux à -K, -K, -K. Et comme les trois coefficiens M, M, M ne renferment pas le coefficient A, il est évident qu'on a

$$\mathbf{S}_{\delta}' = \frac{m}{m'} \cdot 3a'n' \int dt \int \frac{d' \cdot \delta R}{dt} dt$$

$$= -\frac{m}{m'} \sqrt{\frac{a}{a'}} \cdot 3an \int dt \int \frac{d \cdot \delta R}{dt} dt;$$

ou bien,

(18)
$$\partial \zeta^{+} = -\frac{m}{m'} \sqrt{\frac{a}{a'}} \cdot \partial \zeta$$
.

Considérons maintenant les valeurs de 85 et 85 données par la compagne de cette combinaison. Pous cela, on prendra

(IV)...
$$R = M \cdot e \cos(n't - \pi) + M \cdot e' \cos(n't - \pi')$$
;

et par conséquent

$$\begin{split} \delta R &= -\left(\delta v' - \delta v\right) M \cdot e \sin\left(n't - \varpi\right) \\ &+ \left\{\frac{dM}{da} \delta r + \frac{dM}{da'} \delta r'\right\} e \cos\left(n't - \varpi\right) \\ &+ \left\{\frac{dM}{da} \delta r + \frac{dM}{da'} \delta r'\right\} e' \cos\left(n't - \varpi'\right). \end{split}$$

En différentiant cette expression par rapport à δv et δr on obtient,

$$\frac{d!.\delta R}{dt} = \frac{d.\delta \sigma}{dt} M^{(n)} \cdot e \sin(n't - \pi) + \frac{d.\delta r}{dt} \left\{ \frac{dM}{da} \cdot e \cos(n't - \pi) + \frac{dM}{da} \cdot e^{t} \cos(n't - \pi') \right\}.$$

Maintenant, si l'on fait

$$\frac{\delta_{f'}}{\epsilon} = N^{(0)} \cdot e^{2} \cos(4n't - 2nt - 2\varpi) + N^{(1)} \cdot e^{2} \cos(4n't - 2nt - \varpi - \varpi') + N^{(2)} \cdot e^{2} \cos(4n't - 2nt - 2\varpi');$$

il viendra

$$\frac{d \cdot \delta R}{dt} = K^{(0)} \sin(5n't - 2nt - 3\varpi) + K^{(1)} e^2 e' \sin(5n't - 2nt - 2\varpi - \varpi') + K^{(2)} e' \sin(5n't - 2nt - 2\varpi' - \varpi) + K^{(3)} \sin(5n't - 2nt - 3\varpi');$$

où l'on a sait, pour plus de simplicité;

$$K = (2n'-n) \left\{ M \cdot E - N \cdot a \frac{dM}{da} \right\},$$

$$K = (2n'-n) \left\{ M \cdot E - N \cdot a \frac{dM}{da} - N \cdot a \frac{dM}{da} \right\},$$

$$K = (2n'-n) \left\{ M \cdot E - N \cdot a \frac{dM}{da} - N \cdot a \frac{dM}{da} \right\},$$

$$K = (2n'-n) \left\{ M \cdot E - N \cdot a \frac{dM}{da} - N \cdot a \frac{dM}{da} \right\},$$

$$K = (2n'-n) N \cdot a \frac{dM}{da} \cdot N \cdot a \frac{dM}{da}$$

Cela posé, on aura

$$(19) \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \delta \zeta =$$

$$\int \frac{a'}{nm'} \begin{cases}
K \cdot e^{3} \sin(5n't - 2nt - 3\varpi) + K \cdot e^{3} e' \sin(5n't - 2nt - 2\varpi - \varpi') \\
+K \cdot e'^{3} e \sin(5n't - 2nt - 2\varpi' - \varpi) + K \cdot e'^{3} \sin(5n't - 2nt - 3\varpi')
\end{cases}$$

Les coefficiens M, M sont tels qu'on a (Voyez p. 276 du. L. volume de la M. C.

$$M = -\frac{m'}{2} \left\{ 2A + 2a \frac{dA}{da} \right\},$$

$$M = \frac{m'}{2} \left\{ A + a \frac{dA}{da} \right\},$$

Tom xxxv

$$a\frac{dM}{da}^{(0)} = -\frac{m'}{2} \left\{ 3a\frac{dA}{da}^{(1)} + a^{1}\frac{d^{1}A}{da^{2}} \right\},$$

$$a\frac{dM}{da}^{(1)} = \frac{m'}{2} \left\{ 2a\frac{dA}{da}^{(0)} + a^{2}\frac{d^{1}A}{da^{2}} \right\}.$$

En différentiant la dernière expression de δR par rapport à n', $\delta \psi$ et $\delta r'$ on obtiendra;

$$\frac{d'.\delta R}{dt} =$$

$$-(\delta v' - \delta v)n'M'e \cdot \cos(n't - \varpi) - \frac{d \cdot \delta v'}{dt}M' \cdot e \sin(n't - \varpi)$$

$$+ \frac{d \cdot \delta r'}{dt} \left\{ \frac{dM}{da'} \cdot e \cos(n't - \varpi) + \frac{dM}{da'} \cdot e' \cos(n't - \varpi') \right\}$$

$$- n' \left\{ \frac{dM}{da} \delta r + \frac{dM}{da'} \delta r' \right\} e \sin(n't - \varpi)$$

$$- n' \left\{ \frac{dM}{da} \delta r + \frac{dM}{da'} \delta r' \right\} e' \sin(n't - \varpi').$$

En accentuant les coefficiens N, N, N, N; E, E, E, on formera la valeur de $\frac{\delta r'}{a'}$ et celle de $\delta v'$. En les substituant dans le second membre de cette équation, ainsi que celles de $\frac{\delta r}{a}$ et δv , on verra aussitôt, que les termes multipliés par $a'\frac{dM}{da'}$ ou par $a'\frac{dM}{da'}$ acquièrent le facteur commun 5n'-2n: et que la même chose arrive à l'égard des termes multipliés par E', E', E'. Donc, on peut suprimer ces termes; ce qui revient à faire $\delta r'=0$, $\delta v'=0$. Après cela on obtient pour $\frac{d'.\delta R}{dt}$ une expression, où le coefficient de $e^3 \sin(5n't-2nt-3\varpi)$ est égal à

$$\frac{1}{2}n'M^{(0)}E^{(0)} - \frac{1}{2}n'N^{(0)}a\frac{dM^{(1)}}{da}$$

Or, en supposant ici 5n'-2n=0, on pourra changer $\frac{1}{2}n'$ en -(2n'-n); ce qui réduit ce coefficient à -K. La même chose a lieu à l'égard des autres coefficiens. Ainsi on peut faire

$$\frac{d' \cdot \delta R}{dt} = -\frac{d \cdot \delta R}{dt} - \frac{d'' \cdot \delta R}{dt}$$

en désignant par $\frac{d'' \cdot \delta R}{dt}$ la portion de $\frac{d \cdot \delta R}{dt}$ qui dépend du coefficient $A^{(1)}$; portion qui doit être évaluée en y faisant $A = A' = \frac{a'}{a^2} - \frac{a}{a'^2}$; c'est-à-dire en prenant

$$a' \cdot M^{(0)} = -\frac{m'}{2} a' \left\{ 2 A^{(1)} + a \frac{dA^{(1)}}{da} \right\} = \frac{3}{2} m' \alpha$$

$$a' \cdot a \frac{dM}{da}^{(0)} = -\frac{m'}{2} a' \left\{ 3 a \frac{dA^{(1)}}{da} + a^2 \frac{d^2 A^{(1)}}{da^2} \right\} = \frac{3}{2} m' \alpha.$$

Donc en posant l'équation

(20)
$$\delta \zeta' = -\frac{m}{m'} \sqrt{\frac{a}{a'}} \left\{ \delta \zeta + 3an \int dt \int \frac{d'' \cdot \delta R}{dt} dt \right\}$$

on en tirera;

$$(21)\dots\delta\zeta'=-\frac{m}{m'}\sqrt{\frac{a}{a'}}.\delta\zeta$$

$$-\frac{m}{m'}\sqrt{\frac{a}{a'}}\cdot\frac{3}{2}\alpha \cdot f\left(\frac{2n'}{n}-1\right) \begin{cases} E^{(o)}_{3} \cdot \sin(5n't-2nt-3\varpi) \\ +(E^{(1)}_{-}N')e^{3}e'\sin(5n't-2nt-2\varpi-\varpi') \\ +(E^{(a)}_{-}N')e'^{2}e\sin(5n't-2nt-2\varpi'-\varpi) \end{cases}$$

Comme on ne trouve pas préparées dans la Mécanique Céleste les valeurs de $\frac{\partial r}{\partial a}$ et ∂v sous la forme que nous leurs attribuons ici; mais seulement sous la forme concise

$$\frac{\delta r}{a} = H\cos(4n't - 2nt - K); \quad \delta v = G\sin(4n't - 2nt - g)$$

il convient d'exprimer $\delta \zeta$ et $\delta \zeta'$ par les coefficiens H et G; ce qui est très-facile. Car en substituant ces valeurs dans celle de $\frac{d}{dt}$ posée plus haut on en conclura, que

$$(22) \dots \delta \zeta = f\left(\frac{2n'}{n} - 1\right) \frac{d'}{m'} \begin{pmatrix} M'' G e \cdot \sin(5n't - 2nt - g - \varpi) \\ -a \frac{dM}{da} H e \cdot \sin(5n't - 2nt - K - \varpi) \\ -a \frac{dM}{da} H e' \cdot \sin(5n't - 2nt - K - \varpi') \end{pmatrix}$$

Maintenant, en vertu de l'équation (20), il est clair qu'on a

$$(23) \dots \delta \zeta' = -\frac{m}{m'} \sqrt{\frac{a}{a'}} \delta \zeta$$

$$-\frac{m}{m'} \sqrt{\frac{a}{a'}} f\left(\frac{2n'}{n} - 1\right) \frac{3}{2} \alpha \begin{cases} Ge.\sin(5n't - 2nt - g - \varpi) \\ -He.\sin(5n't - 2nt - K - \varpi) \end{cases}$$

Voici la réduction en nombres de ces deux formules;

$$\frac{a^{l} M^{(0)}}{m'} = -\frac{1}{2} \left\{ 3 \alpha - 2 b_{1}^{(1)} - \alpha \frac{d b_{1}^{(1)}}{d \alpha} \right\};$$

$$\frac{a'}{m'} \cdot a \frac{d M^{(0)}}{d a} = -\frac{3}{2} \alpha + \frac{1}{2} \left\{ 3 \alpha \frac{d b_{1}^{(1)}}{d \alpha} + \alpha^{2} \frac{d^{2} b_{1}^{(1)}}{d \alpha^{2}} \right\};$$

$$\frac{a'}{m'} \cdot a \frac{d M^{(1)}}{d a} = -\frac{1}{2} \left\{ 2 \alpha \frac{d b_{1}^{(0)}}{d \alpha} + \alpha^{2} \frac{d^{2} b_{1}^{(0)}}{d \alpha^{2}} \right\}.$$

$$\frac{d'M}{m'}^{(o)} = -0.8179759 + 0.6206406 + 0.404395 = +0.2070597;$$

$$\frac{d'}{m'} \cdot a \frac{dM}{da}^{(o)} = -0.8179759 + 1.213185 + 0.379563 = +0.774772;$$

$$\frac{a'}{m'} \cdot a \frac{dM}{da}^{(i)} = -0.441047 - 0.427505 = -0.868552.$$

D'après les résultats donnés dans la page 123 du 3.itme volume de la M.º C.º, nous avons

$$aH = -\frac{3359.40}{3512}$$
. 0,0001010533, $K = 51^{\circ}$. 4'. 6"
 $G = -\frac{3359.40}{3512}$. 18",072. $\sin 1$ ", $g = 57^{\circ}$. 12'. 26".

Il suit de là qu'on a les logarithmes suivans:

Log.
$$.\frac{a'}{m'}M^{(0)} = 9,3160962$$
; Log. $H = 5,2691565(-)$
 $.\frac{d'}{m'}.a\frac{dM}{da}^{(0)} = 9,8891739$; $G = 5,9232883(-)$.
 $.\frac{a'}{m'}.a\frac{dM}{da}^{(1)} = 9,9387958(-)$;

En outre nous avons
$$\left(\frac{n'}{n}-1\right) = -0.194628$$
;
Log. $f\left(\frac{2n'}{n}-1\right) = 5.0157654$;
Log. $e = 8.6819347$;
Log. $e' = 8.7499264$.

D'après cela on trouvera que la formule (22) donne

(24)
$$\delta \zeta = -\sigma'', 0.8651$$
. $\sin(5n't - 2nt - g - \varpi)$
+ $\sigma'', 0.718$. $\sin(5n't - 2nt - K - \varpi)$
- $\sigma'', 0.943$. $\sin(5n't - 2nt - K - \varpi')$;

et que la formule (23) donne

$$\delta\zeta = -\frac{m}{m'} \sqrt{\frac{a}{a'}} \left\{ \begin{array}{l} \delta\zeta - o'', 3417 \cdot \sin(5n't - 2nt - g - \varpi) \\ + o'', o758 \cdot \sin(5n't - 2nt - K - \varpi) \end{array} \right\};$$

d'où on tire

$$\delta\zeta' = -\frac{m}{m'} \sqrt{\frac{a}{a'}} \left\{ -0'', 4282. \sin(5n't - 2nt - g - w) + 0'', 1476. \sin(5n't - 2nt - K - w) - 0'', 0943. \sin(5n't - 2nt - K - w') \right\}$$

ou bien

(25)
$$\delta \zeta' = i'', 0378. \sin(5n't - 2nt - g - \varpi)$$

 $-o'', 3577. \sin(5n't - 2nt - K - \varpi)$
 $+o'', 2285. \sin(5n't - 2nt - K - \varpi').$

Pour réduire ces formules à la forme ordinaire on observers que $g+\varpi=67^{\circ}.33'.29''$; $K+\varpi=61^{\circ}.25'.9''$. $K+\varpi'=139^{\circ}.13'.13''$; et de là on conclura;

$$(26)...\delta\zeta = \{-o'', 0330 + o'', 0343 + o'', 0714 = +o'', 0727\} \sin(5n't - 2nt) \\ + \{ o'', 7996 - o'', 0632 + o'', 0616 = +o'', 7980\} \cos(5n't - 2nt); \\ (27)...\delta\zeta' = \{ o'', 3962 - o'', 1711 - o'', 1730 = +o'', 0521\} \sin(5n't - 2nt) \\ + \{ o'', 9592 + o'', 3141 - o'', 1492 = +1'', 1241\} \cos(5n't - 2nt).$$

Expressions de 3ζ et $3\zeta'$ données par la combinaison des deux argumens 2n't et (3n't-2nt).

Soit,

(V)
$$R = M \cdot e^{2} \cos(2n't - 2\varpi) + M \cdot e^{2} \cos(2n't - \varpi - \varpi') + M \cdot e^{2} \cos(2n't - \varpi - \varpi')$$

Le terme $M^{(3)}\gamma^2\cos(2n't-2\Pi)$ que je supprime dans cette expression donnerait des quantités beaucoup plus petites, comparativement.

Cette valeur de R donne

$$\begin{aligned}
&\mathbf{J}R = -(\delta v' - \delta v) \left\{ 2M^{(\circ)} e^{2} \sin \left(2n't - 2\varpi \right) + M^{(\circ)} \cdot ee' \sin \left(2n't - \varpi - \varpi' \right) \right\} \\
&+ \left\{ \frac{dM}{da}^{(\circ)} \delta r + \frac{dM}{da'}^{(\circ)} \delta r' \right\} e^{2} \cos \left(2n't - 2\varpi \right) \\
&+ \left\{ \frac{dM}{da}^{(\circ)} \delta r + \frac{dM}{da'}^{(\circ)} \delta r' \right\} ee' \cos \left(2n't - \varpi - \varpi' \right) \\
&+ \left\{ \frac{dM}{da}^{(\circ)} \delta r + \frac{dM}{da'}^{(\circ)} \delta r' \right\} e'^{2} \cos \left(2n't - 2\varpi' \right).
\end{aligned}$$

Donc, en dissérentiant par rapport à sv et sr, il viendra

$$\frac{d \delta R}{dt} = \frac{d \cdot \delta v}{dt} \left\{ 2M \cdot e^{2} \sin(2n't - 2w) + M \cdot ee' \sin(2n't - w - w') \right\}$$

$$+ \frac{d \cdot \delta r}{dt} \left\{ \frac{dM}{da} \cdot e^{2} \cos(2n't - 2w) + \frac{dM}{da} \cdot ee' \cos(2n't - w - w') \right\}$$

$$+ \frac{dM}{da} \cdot e^{2} \cos(2n't - 2w')$$

Maintenant, si l'on fait

$$\frac{\delta r}{a} = N^{(\circ)} e \cos(3n't - 2nt - \varpi) + N^{(\circ)} e' \cos(3n't - 2nt - \varpi'),$$

$$\delta v = E^{(\circ)} \sin(3n't - 2nt - \varpi) + E^{(\circ)} \sin(3n't - 2nt - \varpi'),$$

il sera facile de trouver, que, après la substitution de ces valeurs, l'équation

$$\delta \zeta = 3an \cdot \int dt \int \frac{d \cdot \delta R}{dt} dt$$

donne

$$\left(\frac{3}{2}\frac{n'}{n}-1\right)f \cdot \frac{a'}{m'} \begin{cases} K.e^{3}\sin(5n't-2nt-3\varpi)+Ke^{3}e'\sin(5n't-2nt-2\varpi-\varpi') \\ +K.ee^{3}\sin(5n't-2nt-2\varpi'-\varpi)+K.e^{3}\sin(5n't-2nt-3\varpi') \end{cases}$$

où l'on a fait pour plus de simplicité

$$\begin{pmatrix}
K = 2M E^{(o)} - N a \frac{dM}{da}; \\
K = 2M E + M E^{(o)} - N a \frac{dM}{da}; \\
K = M E^{(o)} - N a \frac{dM}{da} - N a \frac{dM}{da}; \\
K = M E^{(o)} - N a \frac{dM}{da} - N a \frac{dM}{da}; \\
K = N a \frac{dM}{da}.$$

En faisant i=2 dans les formules de la page 12 du 3. ième volume de la Mécanique Céleste on trouvera

$$M \stackrel{(a)}{=} \frac{m'}{8} \left\{ 6A^{(a)} + 6a\frac{dA}{da}^{(a)} + a^{a}\frac{d^{a}A^{(a)}}{da^{a}} \right\},$$

$$M \stackrel{(a)}{=} -\frac{m'}{4} \left\{ 6A^{(a)} + 6a\frac{dA}{da}^{(a)} + a^{a}\frac{d^{a}A^{(a)}}{da^{a}} \right\},$$

$$M \stackrel{(a)}{=} \frac{m'}{8} \left\{ 4A^{(a)} + 6a\frac{dA}{da}^{(a)} + a^{a}\frac{d^{a}A^{(a)}}{da^{a}} \right\};$$

d'où il est aisé de conclure

$$a\frac{dM}{da} = \frac{m'}{8} \left\{ 12a\frac{dA}{da} + 8a^{3}\frac{d^{3}A}{da^{3}} + a^{3}\frac{d^{3}A}{da^{3}} \right\},$$

$$(3e) \dots a\frac{dM}{da} = -\frac{m'}{4} \left\{ 12a\frac{dA}{da} + 8a^{3}\frac{d^{3}A}{da^{3}} + a^{3}\frac{d^{3}A}{da^{3}} \right\},$$

$$a\frac{dM}{da} = \frac{m'}{8} \left\{ 10a\frac{dA}{da} + 8a^{3}\frac{d^{3}A}{da^{3}} + a^{3}\frac{d^{3}A}{da^{3}} \right\}.$$

En réduisant ces six formules en nombres on obtiendra

$$\frac{a'}{m'}M \stackrel{(\circ)}{=} -0,1932284 -0,45200 -0,130883 = -0,7761114;$$

$$\frac{a'}{m'}M \stackrel{(\circ)}{=} -1,6359517 +0,9309609 +1,213160 +0,189781 = +0,6979502;$$

$$\frac{a'}{m'}M \stackrel{(\circ)}{=} -1,0901174 -0,330786 -0,106877 = -1,5277804;$$

$$\frac{a'}{m'}a\frac{dM}{da} = -0,90400 -1,047064 -0,260108 = -2,211172;$$

$$\frac{a'}{m'}a\frac{dM}{da} = -1,6359517 +2,426320 +1,518248 +0,522112 = +2,830728;$$

$$\frac{a'}{m'}a\frac{dM}{da} = -0,551309 -0,855009 -0,245850 = -1,652168.$$

D'après les résultats donnés dans la page 122 du 3. em volume de la M.º C.º nous prendrons

ae.
$$N = -0,00045845$$
; $ae' N = +0,0009048$;
 $e E = -44'', 5. \sin i''$; $e' E = +84'', 9. \sin i''$.

En multipliant ces nombres par $\frac{3359,40}{3512}$ [pour les réduire à la valeur actuelle de la masse de Saturne] et prenant ensuite les logarithmes, il viendra;

TOM XXXV

42 SUR LE CALCUL DE LA PARTIE DU COEFFICIENT ETC.

Log.
$$aeN^{(0)} = 6,6419992(-)$$
; Log. $ae'N^{(1)} = 6,9372598$; $eE^{(0)} = 6,3146421(-)$; $e'E^{(1)} = 6,5951898$. Mais.

Log. a = 0.7161007; Log. e = 8.6819347; Log. e' = 8.7499264; partant

Log.
$$N = 7,2439638(-)$$
; Log. $N = 7,4712327$, $E = 7,6327074(-)$; $E = 7,8452634$.

D'après cela on trouve

$$\frac{d'}{m'}.K^{(0)} = 0,00666286 - 0,0038778 = +0,00278506;$$

$$\frac{d'}{m'}.K^{(1)} = \begin{cases} -0,01086968 - 0,00299594 + 0,00654418 \\ +0,00496436 = -0,00235708; \end{cases}$$

$$\frac{d'}{m'}.K^{(0)} = 0,0048875 - 0,01675564 - 0,00289746 = -0,0147656;$$

$$\frac{d'}{m'}.K^{(3)} = +0,00488976.$$

Log.
$$\frac{a'}{m'} K^{(0)} = 7,4448346$$
; Log. $\frac{a'}{m'} K^{(1)} = 7,3723744(-)$; $\frac{a'}{m'} K^{(2)} = 8,1692511(-)$; $\frac{a'}{m'} K^{(3)} = 7,6892875$.

Si à ces logarithmes on associe celui-ci;

Log.
$$\left(\frac{3}{2}\frac{n'}{n}-1\right)f=5,3242239$$
,

et ceux qui se trouvent préparés dans un autre de mes Mémoires (Voyez p. 14 du volume 34 de l'Académie de Turin) on trouvera aisément, que la formule (28) donne

$$35 = (0'',0559 + 0'',0209 + 0'',4702 - 0'',0177)\sin(5n't - 2nt) + (-0'',0337 + 0'',0612 - 0'',0549 + 0'',1825)\cos(5n't - 2nt),$$
on bien

(31)
$$3\zeta = 0'', 5293 \cdot \sin(5n't - 2nt) + 0'', 1551 \cos(5n't - 2nt)$$
.

Pour avoir l'expression de $\delta \xi'$ il faudra différentier l'expression précédente de δR par rapport à n't, $\delta v'$ et $\delta r'$, ce qui donnera

$$\frac{d \cdot \delta R}{dt} =$$

$$-2n'(\delta v' - \delta v) \left\{ 2M \cdot e^{2} \cos(2n't - 2\varpi) + M \cdot ee' \cos(2n't - \varpi - \varpi') \right\}$$

$$-\frac{d \cdot \delta v'}{dt} \left\{ 2M \cdot e^{2} \sin(2n't - 2\varpi) + M \cdot ee' \sin(2n't - \varpi - \varpi') \right\}$$

$$+\frac{d \cdot \delta v'}{dt} \left\{ \frac{dM}{da'} \cdot e^{2} \cos(2n't - 2\varpi) + \frac{dM}{da'} \cdot ee' \cos(2n't - \varpi - \varpi') \right\}$$

$$+\frac{dM}{dt} \cdot e^{2} \cos(2n't - 2\varpi')$$

$$-2n' \left\{ \frac{dM}{da} \delta v + \frac{dM}{da'} \delta v' \right\} e^{2} \sin(2n't - 2\varpi')$$

$$-2n' \left\{ \frac{dM}{da} \delta r + \frac{dM}{da'} \delta v' \right\} ee' \sin(2n't - \varpi - \varpi')$$

$$-2n' \left\{ \frac{dM}{da} \delta r + \frac{dM}{da'} \delta v' \right\} e'^{2} \sin(2n't - \varpi - \varpi')$$

$$-2n' \left\{ \frac{dM}{da} \delta r + \frac{dM}{da'} \delta v' \right\} e'^{2} \sin(2n't - 2\varpi').$$

Actuellement, si l'on fait

$$\frac{\delta r'}{a'} = N^{(\circ)} \cdot e \cos(3n't - 2nt - \varpi) + N^{(\circ)} \cdot e' \cos(3n't - 2nt - \varpi'),$$

$$\delta v' = E^{(\circ)} \cdot e \sin(3n't - 2nt - \varpi) + E^{(\circ)} \cdot e' \sin(3n't - 2nt - \varpi'),$$
on trouvera, après la substitution des valeurs de $\frac{\delta r}{a}$, δv , $\frac{\delta r'}{a'}$,

 $\delta v'$, que tous les termes dépendans des quatre coefficiens $N^{(c)}$, $N^{(c)}$, $E^{(c)}$, $E^{(c)}$, $E^{(c)}$ acquièrent le facteur 5n'—2n. Donc on peut supprimer ces termes ; ce qui revient à dire qu'il est permis de faire $\delta r'$ =0, $\delta v'$ =0 dans l'expression précédente de $\frac{d'}{dt}$, et de la réduire par conséquent à celle-ci :

$$\frac{d'.\delta R}{dt} =$$

 $2n' dv \{2M' \cdot e^* \cos(2n't - 2\varpi) + M' \cdot ee' \cos(2n't - \varpi - \varpi')\}$

$$-2n' \delta r \begin{cases} \frac{dM}{da}^{(0)} \cdot e^{2} \sin(2n't - 2\varpi) + \frac{dM}{da}^{(1)} \cdot ee' \sin(2n't - \varpi - \varpi') \\ + \frac{dM}{da} \cdot e'^{2} \sin(2n't - 2\varpi') \end{cases}.$$

Il suit de là, que, après la substitution des valeurs de δr et δv , on a;

$$(32) \ldots \frac{d'.\delta R}{dt} =$$

$$n' \left\{ K. e^{3} \sin(5n't - 2nt - 3\varpi) + K. e^{3} e' \sin(5n't - 2nt - 2\varpi - \varpi') \right\} + K. e^{(3)} \sin(5n't - 2nt - 2\varpi' - \varpi) + K. e^{(3)} \sin(5n't - 2nt - 3\varpi') \right\}$$

les coefficiens $K^{(0)}$, $K^{(1)}$, $K^{(2)}$, $K^{(3)}$ étant les mêmes que ceux dont on a donné la valeur plus haut (Voyez la page 40).

Avant de substituer cette valeur de $\frac{d'.\delta R}{dt}$ dans l'équation

$$(33) \dots \delta \zeta' = \frac{m}{m'} \cdot 3 a'n' \int dt \int \frac{d' \cdot \delta R}{dt} dt$$

il faudra changer le coefficient $M^{(1)}$ en $M + M^{(1)}$ et faire $A^{(1)} = A^{(1)} = \frac{a'}{a^2} - \frac{a}{a'^2}$ dans les équations (29) et (30); ce qui donnera

$$M^{n^{(1)}} = -\frac{m'}{4} \left\{ 6 \cdot \frac{\alpha'}{a^3} - 6 \cdot \frac{\alpha}{a'^3} - 12 \cdot \frac{\alpha'}{a^3} - 6 \cdot \frac{\alpha}{a'^3} + 6 \cdot \frac{\alpha'}{a^3} \right\} = 3m' \cdot \frac{\alpha}{a'^3}$$

$$\alpha \frac{dM^{n^{(1)}}}{da} = -\frac{m'}{4} \left\{ -24 \cdot \frac{\alpha'}{a^3} - 12 \cdot \frac{\alpha}{a'^3} + 48 \cdot \frac{\alpha'}{a^3} - 24 \cdot \frac{\alpha'}{a^2} \right\} = 3m' \cdot \frac{\alpha}{a'^3}.$$

Donc en considérant sentement les termes multipliés par M'', l'expression précédente de $\delta\zeta'$ donnera

$$\delta \zeta = \frac{-3 a' \frac{n'^{a}}{n^{a}} \cdot M'' \cdot n^{a} \cdot \frac{m}{m'}}{(5n' - 2n)^{a}} \left\{ (E - N^{(o)}) e^{a} e' \sin(5n't - 2nt - 2\varpi - \varpi') \right\} + (E - N^{(1)}) e'^{a} e \sin(5n't - 2nt - 2\varpi' - \varpi)$$

En supposant de nouveau 5n'-2n=0, on pourra remplacer ici le facteur $\left(\frac{n'}{n}\right)^n$ par

$$\frac{a}{a'}\sqrt{\frac{a}{a'}}\cdot\frac{n'}{n}=-\frac{a}{a'}\sqrt{\frac{a}{a'}}\cdot\left(\frac{3}{2}\frac{n'}{n}-1\right),$$

et écrire (en substituant pour $M''^{(1)}$ sa valeur)

$$\partial \zeta' = -\frac{m}{m'} \sqrt{\frac{a}{a'}} \cdot 3f\alpha \left(\frac{3}{2} \frac{n'}{n} - 1 \right) \begin{cases} (E - N)^{(0)} e^3 e' \sin(5n't - 2nt - 2\varpi - \varpi') \\ + (E - N)^{(1)} e'^3 e \sin(5n't - 2nt - 2\varpi' - \varpi) \end{cases}$$

Après avoir ainsi séparé cette partie de $\delta \zeta'$ on aura, en vertu des équations (32) et (33);

$$= \frac{3n^{t_{1}}m}{(5n^{t_{1}}-2n)^{2}} \begin{cases} K.e^{3}\sin(5n^{t_{1}}-2nt-3\varpi)+K.e^{2}e^{t_{1}}\sin(5n^{t_{1}}-2nt-2\varpi-\varpi^{t_{1}})\\ +K.ee^{2}\sin(5n^{t_{1}}-2nt-2\varpi^{t_{1}}-\varpi)+K.e^{2}\sin(5n^{t_{1}}-2nt-3\varpi^{t_{1}}) \end{cases}$$

Donc, en rapprochant cette équation de celle désignée par (28), et remarquant qu'on peut ici faire

$$-3n^{\prime a}m = -3\frac{n^{\prime a}}{n^{a}} \cdot \frac{m}{m^{\prime}} \cdot m^{\prime}n^{a} = 3m^{\prime}n^{a} \frac{m}{m^{\prime}} \sqrt{\frac{a}{a^{\prime}}} \cdot \alpha \left(\frac{3}{a}\frac{n^{\prime}}{n} - 1\right),$$

en en conclura que $\delta \zeta' = -\frac{m}{m'} \sqrt{\frac{a}{a'}} \cdot \delta \zeta$.

Maintenant, si l'on ajoute cette partie de $\delta \zeta'$ avec la précédente, il viendra pour la valeur totale de $\delta \zeta'$ qui convient à cette combinaison;

$$(34) \dots \delta \zeta' = -\frac{m}{m'} \sqrt{\frac{a}{a'}} \cdot \delta \zeta$$

$$-\frac{m}{m'} \sqrt{\frac{a}{a'}} \cdot 3 \alpha f\left(\frac{3}{2} \frac{n'}{n} - 1\right) \begin{cases} (E^{(o)} - N)^{(o)} e^{2} e' \sin(5n't - 2nt - 2\omega - \omega') \\ + (E^{(1)} - N)^{(1)} e'^{2} e \sin(5n't - 2nt - 2\omega' - \omega) \end{cases}$$

Mais nous avons ici

$$E \stackrel{\text{(o)}}{=} N \stackrel{\text{(o)}}{=} -0.00253873$$
; Log. = 7,4046165 (-)
 $E \stackrel{\text{(i)}}{=} N \stackrel{\text{(i)}}{=} +0.00404307$; Log. = 7,6067113;

partant on a

$$\delta\zeta' = -\frac{m}{m'} \sqrt{\frac{a}{a'}} \cdot \delta\zeta + (-o'', 0907 + o'', 5192) \sin(5n't - 2nt) + (-o'', 2656 - o'', 0606) \cos(5n't - 2nt).$$

De là et de l'équation (31) on conclut que

$$\delta\zeta' = (-1'', 2829 + 0'', 4.85) \sin(5n't - 2nt) + (-0'', 3759 - 0'', 3262) \cos(5n't - 2nt),$$

ou bien

. (35) . . .
$$\delta \zeta' = -\sigma'', 8544 \sin(5n't - 2nt) - \sigma'', 7021 \cos(5n't - 2nt)$$
.

Considérons maintenant la compagne de la combinaison précédente; c'est-à-dire celle qui résulte de

(VI)...
$$R = M \cdot e^{(c)} \cos(3n't - 2nt - \varpi) + M \cdot e' \cos(3n't - 2nt - \varpi')$$
.

Cette expression de R donne

$$\delta R = -(\delta v' - \delta v) \left\{ 3M^{(o)} \cdot e \sin \left(3n't - 2nt - \varpi \right) + 2M^{(i)} \cdot e' \sin \left(3n't - 2nt - \varpi' \right) \right\}$$

$$+ \left\{ \frac{dM}{da}^{(o)} \delta r + \frac{dM}{da'}^{(o)} \delta r' \right\} e \cos \left(3n't - 2nt - \varpi' \right)$$

$$+ \left\{ \frac{dM}{da} \delta r + \frac{dM}{da'}^{(i)} \delta r' \right\} e' \cos \left(3n't - 2nt - \varpi' \right).$$

De là on tire, en dissérentiant par rapport à nt, sv et sr;

$$\frac{d \cdot \delta R}{dt} = (\delta v' - \delta v) 2n \left\{ 3M \cdot e \cos(3n't - 2nt - \varpi) + 2M \cdot e' \cos(3n't - 2nt - \varpi') \right\}$$

$$+ \frac{d \cdot \delta v}{dt} \left\{ 3M \cdot e \sin(3n't - 2nt - \varpi) + 2M \cdot e' \sin(3n't - 2nt - \varpi') \right\}$$

$$+ \frac{d \cdot \delta r}{dt} \left\{ \frac{dM}{da} \cdot e \cos(3n't - 2nt - \varpi) + \frac{dM}{da} \cdot e' \cos(3n't - 2nt - \varpi') \right\}$$

$$+ 2n \left\{ \frac{dM}{da} \cdot \delta r + \frac{dM}{da'} \cdot \delta r' \right\} e \sin(3n't - 2nt - \varpi')$$

$$+ 2n \left\{ \frac{dM}{da} \cdot \delta r + \frac{dM}{da'} \cdot \delta r' \right\} e' \sin(3n't - 2nt - \varpi').$$

Maintenant, si l'on fait

$$\frac{\delta_r}{a} = N^{(0)} \cos(2n't - 2\varpi) + N^{(1)} ee' \cos(2n't - \varpi - \varpi')
+ N^{(2)} \cos(2n't - 2\varpi');$$

$$\delta_v = E^{(0)} \sin(2n't - 2\varpi) + E^{(1)} ee' \sin(2n't - \varpi - \varpi'),$$

$$+ E^{(2)} e'^2 \sin(2n't - 2\varpi');$$

et si l'on convient de représenter les valeurs de $\frac{\delta r'}{a'}$, $\delta v'$, par des expressions semblables avec les coefficiens $N^{(0)}$, $N^{(1)}$ etc. accentués, on obtiendra;

$$\frac{d. \delta R}{dt} = K.e^{3} \sin(5n't - 2nt - 3\varpi) + K.e^{2}e'\sin(5n't - 2nt - 2\varpi - \varpi') + K.e^{2}e'\sin(5n't - 2nt - 2\varpi - \varpi') + K.e^{2}\sin(5n't - 2nt - 2\varpi' - \varpi) + K.e^{3}\sin(5n't - 2nt - 3\varpi')$$

où l'on a fait pour plus de simplicité;

48 SUR LE CALCUL DE LA PARTIE DU COEFFICIENT ETC.

$$K \stackrel{\text{(o)}}{=} 3M^{\text{(o)}} nE^{\text{(o)}} + (n'-n)E^{\text{(o)}} - (n'-n)N^{\text{(o)}} \frac{dM}{da} + nN^{\text{(o)}} \frac{dM}{da'};$$

$$K \stackrel{\text{(i)}}{=} 3M^{\text{(o)}} nE^{\text{(i)}} + (n'-n)E^{\text{(i)}} + n\{N^{\text{(i)}} + N^{\text{(o)}}\} \frac{dM}{da'} - (n'-n)\{N^{\text{(i)}} \frac{dM}{da} + N^{\text{(o)}} \frac{dM}{da}\} + M^{\text{(i)}} \{2nE^{\text{(o)}} + 2(n'-n)E^{\text{(o)}}\};$$

$$K \stackrel{\text{(a)}}{=} 3M^{\text{(o)}} nE^{\text{(a)}} + (n'-n)E^{\text{(a)}} \} + n\{N^{\text{(a)}} + N^{\text{(a)}}\} \frac{dM}{da'}$$

$$-(n'-n)\{N^{\text{(a)}} \frac{dM}{da} + N^{\text{(a)}} \frac{dM}{da}\} + M^{\text{(i)}} \{2nE^{\text{(i)}} + 2(n'-n)E^{\text{(i)}}\};$$

$$K \stackrel{\text{(a)}}{=} 2M^{\text{(i)}} \{nE^{\text{(a)}} + (n'-n)E^{\text{(a)}}\} - (n'-n)N^{\text{(a)}} \frac{dM}{da} + nN^{\text{(a)}} \frac{dM}{da'}.$$

A l'égard des coefficiens M', M' on a (Voyez p. 276 du I. volume de la M. C.).

$$M \stackrel{\text{(o)}}{=} -\frac{m'}{2} \left\{ 6A^{(3)} + a\frac{dA^{(3)}}{da} \right\},$$

$$M \stackrel{\text{(i)}}{=} \frac{m'}{2} \left\{ 5A^{(3)} + a\frac{dA^{(3)}}{da} \right\};$$

d'où on tire

$$a \frac{dM}{da} = -\frac{m'}{2} \left\{ 7 \cdot a \frac{dA}{da}^{(3)} + a^3 \frac{d^3 A}{da^3} \right\},$$

$$a \frac{dM}{da} = \frac{m'}{2} \left\{ 6 \cdot a \frac{dA}{da}^{(3)} + a^3 \frac{d^3 A}{da^3} \right\},$$

$$a' \frac{dM}{da'} = \frac{m'}{2} \left\{ 6A^{(3)} + 8 \cdot a \frac{dA}{da}^{(3)} + a^3 \frac{d^3 A}{da^3} \right\},$$

$$a' \frac{dM}{da'} = -\frac{m'}{2} \left\{ 5A^{(3)} + 7 \cdot a \frac{dA}{da}^{(3)} + a^3 \frac{d^3 A}{da^3} \right\}.$$

En substituant la valeur précédente de $\frac{d. \delta R}{dt}$ dans l'équation

$$\delta \zeta = 3an \int dt \int \frac{d \cdot \delta R}{dt} dt$$
,

et faisant, comme dans les autres cas,

$$f = -\frac{3\alpha n^2 \cdot m'}{\sin x'' \cdot (5n' - 2n)^2}$$

on aura

$$(36) \ldots \delta \zeta =$$

$$f \cdot \frac{a'}{m'n} \begin{cases} K^{(\circ)} \cdot e^{3} \sin(5n't - 2nt - 3\varpi) + K \cdot e^{2}e' \sin(5n't - 2nt - 2\varpi - \varpi') \\ + K \cdot e^{2}\sin(5n't - 2nt - 2\varpi' - \varpi) + K \cdot e'^{3}\sin(5n't - 2nt - 3\varpi') \end{cases}$$

Cherchons maintenant l'expression correspondante de $\delta \zeta'$. En différentiant par rapport à n't, $\delta v'$ et $\delta r'$ l'expression précédente de δR , on aura

$$\frac{d \cdot \delta R}{dt} =$$

$$-(\partial v' - \partial v) 3n' \mid 3M \stackrel{(o)}{\cdot} e \cos(3n't - 2nt - \varpi) + 2M \stackrel{(i)}{\cdot} e' \cos(3n't - 2nt - \varpi') \mid 2n't - \varpi' \mid 2n't - \varpi$$

En substituant pour δr , δv , $\delta r'$, $\delta v'$, leurs valeurs on trouvers

$$-3M^{(\circ)}\left\{\frac{5}{2}n'E^{(\circ)} - \frac{3}{2}n'E^{(\circ)}\right\} - \frac{3}{2}n'N^{(\circ)}a\frac{dM^{(\circ)}}{da} - \frac{5}{2}n'N'^{(\circ)}a'\frac{dM^{(\circ)}}{da'}$$
Tom. XXXX

pour le coefficient de $e^3 \sin(5n't-2nt-3\varpi)$. Or, en supposant 5n'-2n=0, on pourra remplacer $\frac{5}{2}n'$ par n, et $-\frac{3}{2}n'$ par (n'-n); ce qui réduit ce coefficient égal, et d'un signe contraire à celui qui a été representé plus haut par K. On démontrera de la même manière que les coefficiens de $e^2e'\sin(5n't-2nt-2\varpi-\varpi')$, $ee'^2\sin(5n't-2nt-2\varpi-\varpi')$, $e^{3}\sin(5n't-2nt-3\varpi')$ deviennent, respectivement, égaux à -K, -K,

De là on tire la conséquence que

$$(3\gamma)\dots\delta\zeta' = \frac{m}{m'} \cdot 3a'n' \int dt \int \frac{d' \cdot \delta R}{dt} dt = -\frac{m}{m'} \sqrt{\frac{a}{a'}} \cdot \delta\zeta.$$

Le théorême exprimé par l'équation (P) (Voyez p. 11) est donc démontré relativement aux valeurs de $\delta \zeta$ et $\delta \zeta'$ données par la double combinaison 2n't et 3n't-2nt.

La forme des expressions précédentes de $\frac{\delta r}{a}$ et δv était la plus convenable pour arriver à cette dernière conclusion. Mais, pour faciliter le calcul de $\delta \zeta$ on réduira, par la transformation ordinaire, les valeurs de $\frac{\delta r}{a}$, δv , $\frac{\delta r'}{a'}$, $\delta v'$ à cette forme;

$$\frac{\delta r}{a} = K\cos(2n't + p); \qquad \delta v = H\sin(2n't + q);$$

$$\frac{\delta r'}{a'} = K'\cos(2n't + p'); \qquad \delta v' = H'\sin(2n't + q').$$

Alors la substitution de ces valeurs dans celle de $\frac{d.\delta R}{dt}$ rapportée plus haut (Voyez p. 47) donnera aisément, en vertu de l'équation

$$3\zeta = 3an \int dt \int \frac{d \cdot \delta R}{dt} dt;$$

$$(38) \ldots \delta \zeta =$$

$$f.\left(\frac{n!}{n}-1\right)\frac{a'}{m'}\begin{cases} 3HM.e\sin(5n't-2nt-\varpi+q)+2HM.e'\sin(5n't-2nt-\varpi'+q)\\ -K.a\frac{dM}{da}.e\sin(5n't-2nt-\varpi+p)-Ka\frac{dM}{da}.e'\sin(5n't-2nt-\varpi'+p) \end{cases}$$

$$+f.\frac{a'}{m'}\begin{cases} 3H'.M' e\sin(5n't-2nt-\varpi+q')+2H'M.e'\sin(5n't-2nt-\varpi'+q')\\ +K.a'\frac{dM}{da'}.e\sin(5n't-2nt-\varpi+p')+K'a'\frac{dM}{da'}.e'\sin(5n't-2nt-\varpi'+p') \end{cases}$$

Pour réduire en nombres cette formule on fera, d'après les résultats donnés dans les pages 123 et 137 du 3. du volume de la M.º C.º,

$$K = \frac{1}{a} \cdot \frac{3359,40}{3512}$$
. 0,0000822415; Log. $K = 5,1796949$;
 $H = -\frac{3359,40}{3512}$. 5",58. $\sin 1$ "; Log. $H = 5,4129163$ (—); et $K = 0$, $H' = 0$.

En réduisant en nombres les expressions de $\frac{a'}{m'}M^{(0)}$, $\frac{a'}{m'}M^{(1)}$,

$$\frac{d'}{m'} \cdot a \frac{dM}{da}^{(0)}, \quad \frac{a'}{m'} \cdot a \frac{dM}{da}^{(1)}, \text{ on trouvera}$$

$$\frac{d'}{m'} \cdot M \stackrel{(0)}{=} 0,353925 + 0,19810 = 0,552025;$$

$$\frac{d'}{m'} \cdot M \stackrel{(1)}{=} -0,644094 - 0,301332 = -0,945426;$$

$$\frac{a'}{m'} \cdot a \frac{dM}{da} = 1,38670 + 0,52419 = +1,91089;$$

$$\frac{d'}{m'} \cdot a \frac{dM}{da} = -1,807992 - 0,52355 = -2,33154.$$

Log.
$$\frac{a'}{m'}$$
 . $M^{(0)} = 9.74 \cdot 9588$;
 $\frac{a'}{m'}$. $M^{(1)} = 9.9756276$ (-);
 $\cdot \frac{a'}{m'}$ a $\frac{dM}{da}^{(0)} = 0.2812357$;
 $\frac{a'}{m'}$. $a\frac{dM}{da}^{(1)} = 0.3676428$ (-).

A l'aide de ces logarithmes et de ceux-ci;

Log.
$$f(\frac{n!}{n}-1)=5,5027629$$
; Log. $e=8,6819347$; Log. $e'=8,7499264$, on reconnoîtra que la formule (38) donne

$$\delta\zeta = -o'',6557.\sin(5n't-2nt-\varpi+q)+o'',8755.\sin(5n't-2nt-\varpi+q)$$
$$-o'',4422.\sin(5n't-2nt-\varpi+p)+o'',7245.\sin(5n't-2nt-\varpi+p)$$

Mais nous avons
$$p = 11^{\circ}. o'. 55''; q = 15^{\circ}. 56'. 24'';$$

$$\varpi - q = -(5^{\circ}. 35'. 21'');$$
 $\varpi' - q = 72^{\circ}. 12'. 43'';$ $\varpi - p = -(0^{\circ}. 39'. 52'');$ $\varpi' - p = 77. 8. 12;$

partant on trouvers

$$\delta\zeta = (-0'',6526 + 0'',2675 - 0'',4422 + 0'',1540)\sin(5n't - 2nt) + (-0'',0639 - 0'',8337 - 0'',005t - 0'',7063)\cos(5n't - 2nt),$$
 ou bien

(39)...
$$\delta \zeta = -\sigma'', 6733.\sin(5n't-2nt)-1'', 6090.\cos(5n't-2nt)$$
.
De là on conclut, en vertu de l'équation (37);

(40) . . .
$$\delta \zeta' = i'', 63 ig. \sin(5n't-2nt) + 3'', 8999. \cos(5n't-2nt)$$

S 6.

Expressions de $\delta \zeta$ et $\delta \zeta'$ données par la combinaison des argumens (2n't-nt) et (3n't-nt).

Soit .

(VII)
$$R = M \cdot e^{(0)} \cos(2n't - nt - \varpi) + M \cdot e' \cos(2n't - nt - \varpi')$$
, et par eonséquent

$$\begin{split} \delta R &= -(\delta v' - \delta v) \left\{ 2 M \cdot e^{(s)} \sin(2n't - nt - \sigma) + M \cdot e' \sin(2n't - nt - \sigma') \right\} \\ &+ \left\{ \frac{dM}{da} \delta r + \frac{dM}{da'} \delta r' \right\} e \cos(2n't - nt - \sigma') \\ &+ \left\{ \frac{dM}{da} \delta r + \frac{dM}{da'} \delta r' \right\} e' \cos(2n't - nt - \sigma'). \end{split}$$

En différentiant cette expression par rapport à nt, so et tr on aura;

$$\frac{d \cdot \delta R}{dt} = (\delta v' - \delta v) n \left\{ 2M \cdot e \cos(2n't - nt - \varpi) + M \cdot e' \cos(2n't - nt - \varpi') \right\}$$

$$+ \frac{d \cdot \delta v}{dt} \left\{ 2M \cdot e \sin(2n't - nt - \varpi) + M \cdot e' \sin(2n't - nt - \varpi') \right\}$$

$$+ \frac{d \cdot \delta r}{dt} \left\{ \frac{dM}{da} \cdot e \cos(2n't - nt - \varpi) + \frac{dM}{da} \cdot e' \cos(2n't - nt - \varpi') \right\}$$

$$+ n \left\{ \frac{dM}{da} \delta r + \frac{dM}{da'} \delta r' \right\} e \sin(2n't - nt - \varpi)$$

$$+ n \left\{ \frac{dM}{da} \delta r + \frac{dM}{da'} \delta r' \right\} e' \sin(2n't - nt - \varpi')$$

54 SUR LE CALCUL DE LA PARTIE DU COEFFICIENT ETC.

Maintenant, si l'on fait

$$\frac{\delta r}{a} = N^{(0)} \cos(3n't - nt - 2\varpi) + N^{(1)} ee' \cos(3n't - nt - \varpi - \varpi')
+ N^{(2)} \cos(3n't - nt - 2\varpi');$$

$$\delta v = E^{(0)} \sin(3n't - nt - 2\varpi) + E^{(1)} ee' \sin(3n't - nt - \varpi - \varpi')
+ E^{(2)} \sin(3n't - nt - 2\varpi');$$

et si l'on emploie pour $\frac{\delta r'}{a'}$ et $\delta v'$ les mêmes expressions avec les coefficiens accentués on trouvera;

$$\frac{d \cdot \delta R}{dt} = K \cdot e^{3} \sin(5n't - 2nt - 3\varpi) + K \cdot e^{2}e' \sin(5n't - 2nt - 2\varpi - \varpi') + K \cdot e^{2}e' \sin(5n't - 2nt - 2\varpi' - \varpi) + K \cdot e^{3}\sin(5n't - 2nt - 3\varpi');$$
où l'on a fait pour plus de simplicité;

$$K \stackrel{(\circ)}{=} M^{(\circ)} \{ nE' \stackrel{(\circ)}{+} (3n' - 2n)E^{(\circ)} \} - \frac{1}{2} (3n' - 2n)N^{(\circ)} a \frac{dM^{(\circ)}}{da}$$

$$+ \frac{1}{2} N^{(\circ)} \cdot n \cdot a' \frac{dM^{(\circ)}}{da'};$$

$$K \stackrel{(\circ)}{=} M^{(\circ)} \{ nE' \stackrel{(\circ)}{+} (3n' - 2n)E^{(\circ)} \} + \frac{1}{2} M^{(\circ)} \{ nE^{(\circ)} + (3n' - 2n)E^{(\circ)} \}$$

$$- \frac{1}{2} (3n' - 2n) \{ N^{(\circ)} a \frac{dM^{(\circ)}}{da} + N^{(\circ)} a \frac{dM^{(\circ)}}{da} \} + \frac{1}{2} nN^{(\circ)} a' \frac{dM^{(\circ)}}{da'}$$

$$+ \frac{1}{2} nN^{(\circ)} a' \frac{dM^{(\circ)}}{da'};$$

$$K \stackrel{(\circ)}{=} M^{(\circ)} \{ nE' \stackrel{(\circ)}{+} (3n' - 2n)E^{(\circ)} \} + \frac{1}{2} M^{(\circ)} \{ nE' \stackrel{(\circ)}{+} (3n' - 2n)E^{(\circ)} \}$$

$$- \frac{1}{2} (3n' - 2n) \{ N^{(\circ)} a \frac{dM^{(\circ)}}{da} + N^{(\circ)} a \frac{dM^{(\circ)}}{da} \}$$

$$+ \frac{1}{2} nN^{(\circ)} a' \frac{dM^{(\circ)}}{da'} + \frac{1}{2} nN^{(\circ)} a' \frac{dM^{(\circ)}}{da'} \}$$

$$+ \frac{1}{2} nN^{(\circ)} a' \frac{dM^{(\circ)}}{da'} + \frac{1}{2} nN^{(\circ)} a' \frac{dM^{(\circ)}}{da'} \}$$

Pour avoir la valeur correspondante de $\delta\zeta'$ il faut différentier la même expression de δR par rapport à n't, $\delta n'$, $\delta n'$; ce qui donne

$$\frac{d'.\delta R}{dt} =$$

$$-(\delta v' - \delta v) 2n' \left\{ 2M \cdot e \cos(2n't - nt - \varpi) + M \cdot e' \cos(2n't - nt - \varpi') \right\}$$

$$-\frac{d \cdot \delta v'}{dt} \left\{ 2M \cdot e \sin(2n't - nt - \varpi) + M \cdot e' \sin(2n't - nt - \varpi') \right\}$$

$$d \cdot \delta r' \left\{ dM^{(0)} \right\}$$

$$+ \frac{d \cdot \delta r'}{dt} \left\{ \frac{dM}{da'} \cdot e \cos(2n't - nt - \varpi) + \frac{dM}{da'} \cdot e' \cos(2n't - nt - \varpi') \right\}$$

$$- 2n' \left\{ \frac{dM}{da} \delta r + \frac{dM}{da'} \delta r' \right\} e \sin(2n't - nt - \varpi)$$

$$-2n'\left\{\frac{dM}{da}\delta r+\frac{dM}{da'}\delta r'\right\}e'\sin(2n't-nt-\varpi').$$

En substituant dans le second membre de cette équation les valeurs précédentes de dr, dv, dr', dv' on trouvera;

$$-M^{(o)}\{(5n'-n)E^{(o)}-2n'E^{(o)}\}-n'N^{(o)}a\frac{dM^{(o)}}{da}$$

$$-\frac{1}{2}(5n'-n)N^{(o)}a'\frac{dM^{(o)}}{da'}$$

pour le coefficient de $e^3 \sin(5n't-2nt-3\omega)$. Mais ici on peut faire 5n'-2n=0; et par conséquent 5n'-n=n; -2n'=3n'-2n; ce qui réduit ce coefficient à -K. On démontrera de la même manière, que les coefficiens de $e^2e'\sin(5n't-2nt-2\omega-\omega')$, $e'^2e\sin(5n't-2nt-2\omega'-\omega)$, $e'^3\sin(5n't-2nt-3\omega')$ se réduisent, respectivement, à -K, -K, -K. Donc en changeant M en M+M'' on pourra écrire

$$\begin{split} \delta \zeta' &= \frac{m}{m'} \cdot \frac{a'n'}{an} \cdot 3an \int dt \int \frac{d' \cdot \delta R}{dt} \\ &= -\frac{m}{m'} \sqrt{\frac{a}{a'}} \cdot 3an \int dt \int \left[\frac{d \cdot \delta R}{dt} + \frac{d'' \cdot \delta R}{dt} \right] dt \; ; \end{split}$$

 $\frac{d''' \cdot \delta R}{dt}$ désignant la portion de $\frac{d \cdot \delta R}{dt}$ dépendante du coefficient $M''^{(i)}$. Il suit de là que

$$(43) \dots \delta \zeta' = -\frac{m}{m'} \sqrt{\frac{a}{a'}} \cdot \delta \zeta$$

$$-\frac{m}{m'} \sqrt{\frac{a}{a'}} \cdot \int \frac{a'}{nm'} \left\{ +K^{(1)} \cdot e^{2}e' \sin(5n't - 2nt - 2\varpi - \varpi') \right\} + K^{(2)} \cdot e^{4}e \sin(5n't - 2nt - 2\varpi' - \varpi) \right\}$$

$$+K^{(3)} \cdot e^{4}\sin(5n't - 2nt - 3\varpi')$$

où l'on a fait pour plus de simplicité

$$\frac{2 \cdot K^{(1)}}{n} = M^{(1)} \left\{ E^{(0)} + \left(\frac{3n'}{n} - 2 \right) E^{(0)} \right\} - \left(\frac{3n'}{n} - 2 \right) N \cdot a \frac{dM^{(1)}}{da} + N^{(0)} \cdot a' \frac{dM^{(1)}}{da'};$$

$$\frac{2 \cdot K^{(1)}}{n} = M^{(1)} \left\{ E^{(1)} + \left(\frac{3n'}{n} - 2 \right) E^{(1)} \right\} - \left(\frac{3n'}{n} - 2 \right) N \cdot a \frac{dM^{(1)}}{da} + N^{(1)} \cdot a' \frac{dM^{(1)}}{da'};$$

$$\frac{2 \cdot K^{(3)}}{n} = M^{(1)} \left\{ E^{(2)} + \left(\frac{3n'}{n} - 2 \right) E^{(1)} \right\} - \left(\frac{3n'}{n} - 2 \right) N \cdot a \frac{dM^{(1)}}{da} + N^{(1)} \cdot a' \frac{dM^{(1)}}{da'}.$$

Maintenant si l'on fait $A = A'^{(1)} = \frac{a'}{a^2} - \frac{a}{a'^2}$ dans l'expression précédente de $M^{(1)}$ on obtiendra

$$a'M^{\eta^{(1)}} = \frac{m'}{2} \left(\frac{1}{\alpha^2} - 4\alpha \right); \quad a' \cdot a \frac{dM^{\eta^{(1)}}}{da} = -m' \left(\frac{1}{\alpha^2} + 2\alpha \right);$$
$$a'^2 \cdot \frac{dM^{\eta^{(1)}}}{da'} = \frac{m'}{2} \left(\frac{1}{\alpha^2} + 8\alpha \right).$$

D'après cela il sera facile de former la valeur des trois coefficiens $\frac{a'.K'}{n\,m'}$, $\frac{a'.K'}{n\,m'}$, $\frac{a'.K'}{n\,m'}$.

Tom. XXXV

Le résultat de la réduction en nombres de l'expression précédente de δζ' serait, comme je l'ai déjà dit dans la page 3;

$$(44)...\delta\zeta' = -\frac{m}{m'}\sqrt{\frac{a}{a'}}\left\{-4'',9346.\sin(5n't-2nt)+9'',0783\cos(5n't-2nt)\right\}$$

$$= 11'',9602.\sin(5n't-2nt)-22'',0039.\cos(5n't-2nt).$$

Relativement à la compagne de cette combinaison, qui résulte en posant

(VIII)...
$$R = M \cdot e^{(0)} \cos(3n't - nt - 2\varpi') + M \cdot e^{(1)} \cdot e^{(2)} \cos(3n't - nt - \varpi - \varpi') + M \cdot e^{(2)} \cdot e^{(2)} \cos(3n't - nt - 2\varpi)$$

j'ai déjà fait voir dans mon Mémoire (Voyez p. 385) qu'on a $(45) \dots \delta \zeta = 2'', 34 \cdot 4 \cdot \sin(5n't - 2nt) + 7'', 0533 \cdot \cos(5n't - 2nt)$; et dans les pages 398-400 j'ai démontré qu'on doit avoir l'équation,

$$(46) \dots \delta \zeta' = -\frac{m}{m'} \sqrt{\frac{a}{a'}} \cdot \delta \zeta + \frac{m}{m'} \sqrt{\frac{a}{a'}} \cdot f \frac{a'}{m'} \begin{cases} p' e'^2 e \cdot \sin(5n't - 2nt - 2\varpi' - \varpi) \\ +p''' e'^3 \cdot \sin(5n't - 2nt - 3\varpi') \end{cases},$$

où les coefficiens p', p'' doivent être calculés en prenant,

$$p' = \frac{1}{2} M^{(0)}_{II} + \left(\frac{n'}{n} - 1\right) M^{(0)}_{G} - \left(\frac{n'}{n} - 1\right) F^{(1)}_{a} \frac{dM}{da} + \frac{1}{2} H^{(2)}_{a} a' \frac{dM}{da'};$$

$$p''' = \frac{1}{2} M^{(0)}_{II} + \left(\frac{n'}{n} - 1\right) M^{(0)}_{G} - \left(\frac{n'}{n} - 1\right) F^{(2)}_{a} \frac{dM}{da} + \frac{1}{2} H^{(1)}_{a} a' \frac{dM}{da'};$$
et,

$$a' \ M^{(\circ)} = \frac{m'}{8} \left(\frac{3}{\alpha^2} - 27 \cdot \alpha \right); \quad a' \cdot a \frac{dM}{da} = -\frac{m'}{8} \left(\frac{6}{\alpha^2} + 27 \cdot \alpha \right);$$
$$a'^{\circ} \frac{dM}{da'} = \frac{m'}{8} \left(\frac{3}{\alpha^2} + 54 \alpha \right),$$

(Voyez p. 400). Le théorème énoncé par l'équation (P) est donc complétement démontré par rapport à cette combinaison.

En réduisant en nombres la formule (46) on aura, conformément au résultat déjà donné dans la page 3;

$$(47)...87 = -\frac{m}{m'} \sqrt{\frac{a}{a'}} \left\{ 3'', 5125.\sin(5n't-2n') + 7'', 3678.\cos(5n't-2nt) \right\}$$

$$= -8'', 5136.\sin(5n't-2nt) - 17'', 8580.\cos(5n't-2nt).$$

\$ 7.

Expressions de $\delta\zeta$ et $\delta\zeta'$ données par la combinaison des argumens (4n't-nt) et (n't-nt).

Soit.

(IX)...
$$R = M^{(0)} \cos(4n't - nt - 3\varpi) + M^{(1)} e^{2}e'\cos(4n't - nt - 2\varpi - \varpi'),$$

+ $M^{(2)} \cos(4n't - nt - 2\varpi' - \varpi) + M^{(3)} \cos(4n't - nt - 3\varpi').$

La formule pour déterminer la valeur de $\delta\zeta$, qui convient à cette valeur de R, a été donnée dans mon Mémoire (Voyez p. 394 et 395). Et la simple inspection des développemens que j'ai rapportés à ce sujet suffit pour en conclure qu'on obtient ici la valeur correspondante de $\delta\zeta'$ en posant

$$\delta \zeta' = -\frac{m}{m'} \sqrt{\frac{a}{a'}} \cdot \delta \zeta - \frac{m}{m'} \sqrt{\frac{a}{a'}} \cdot 3an \int dt \cdot \int \frac{d'' \cdot \delta R}{dt} dt ;$$

et prenant pour $\frac{d''.\delta R}{dt}$ la portion de $\frac{d.\delta R}{dt}$ qui dépend du coefficient $M^{(3)}$ évalué d'après l'équation

$$a' M \stackrel{(3)}{=} \frac{m'}{48} \left(\frac{16}{\alpha^2} - 256 \cdot \alpha \right)$$

(Voyez p. 404). De sorte que nous avons, en faisant g'=0, g=0, $f_i=0$;

$$(48)\dots\delta\zeta'=-\frac{m}{m'}\sqrt{\frac{a}{a'}}\,\delta\zeta$$

$$-f \cdot \frac{a'}{m'} \cdot \frac{m}{m'} \sqrt{\frac{a}{a'}} \left\{ -\frac{1}{2} M^{(3)} G_{-}^{(4)} + \left(\frac{n'}{n} - 1\right) G^{(3)} M^{(5)} + \left(1 - \frac{n'}{2n}\right) F^{(3)} \frac{dM}{da} + \left(1 - \frac{n'}{2n}\right) F^{(3)} \frac{dM}{da} + \frac{1}{2} F^{(3)} \frac{dM}{da'} \right\} e^{i3} \sin(5n't - 2nt - 3e')$$

(Voyez p. 394 et 395). J'ai trouvé dans mon Mémoire (p. 397, 465)

$$(49) \dots \delta \zeta = -o'', 6738 \cdot \sin(5n't - 2nt) + o'', 7434 \cdot \cos(5n't - 2nt);$$

$$\delta \zeta' = -\frac{m}{m'} \sqrt{\frac{a}{a'}} \cdot \delta \zeta - \frac{m}{m'} \sqrt{\frac{a}{a'}} \left\{ -o'', 55 \cdot 10 \cdot \cos(5n't - 2nt) \right\};$$

ou bien

$$(50) \dots \delta \zeta^t = -\frac{m}{m'} \sqrt{\frac{a}{a'}} \cdot \delta \zeta - o'', oogo. \sin(5n't - 2nt) + i'', 3355. \cos(5n't - 2nt)$$

d'où on tire

$$(51) \dots \delta \zeta' = (1'',6331 - 0'',0070) \sin(5n't - 2nt) + (-1'',8018 + 1'',3355) \cos(5n't - 2nt);$$

c'est-à-dire

$$\delta \zeta' = 1'', 6261 \cdot \sin(5n't - 2nt) - 0'', 4663 \cdot \cos(5n't - 2nt)$$
.

Considérons maintenant la compagne de cette combinaison. Pour cela on sera

$$(X) \ldots R = M^{(n)} \cos(n't - nt),$$

et par conséquent

$$\delta R = -(\delta v' - \delta v) M^{(\circ)} \sin(\pi' t - nt)$$

$$+ \left\{ \frac{dM}{da}^{(\circ)} \delta r + \frac{dM}{da'} \delta r' \right\} \cos(n' t - nt).$$

En différentiant cette expression par rapport à nt, sr et sv il viendra;

$$\frac{d.\delta R}{dt} = (\delta v' - \delta v) M^{(\circ)} n \cos(n't - nt) + \frac{d.\delta v}{dt} \cdot M^{(\circ)} \sin(n't - nt) + \frac{d.\delta r}{dt} \cdot \frac{dM^{(\circ)}}{da} \cos(n't - nt).$$

$$+ n \left\{ \frac{dM}{da}^{(\circ)} \delta r + \frac{dM}{da'}^{(\circ)} \delta r' \right\} \sin(n't - nt).$$

Actuellement si l'on fait

$$\frac{\partial r}{\partial x} = N^{(0)} \cos(4n't - nt - 3\varpi) + N^{(1)} e^{2}e' \cos(4n't - nt - 2\varpi - \varpi') + N^{(2)} e^{2}e \cos(4n't - nt - 2\varpi' - \varpi) + N^{(2)} e^{2}\cos(4n't - nt - 3\varpi');$$

$$\partial y = E^{(0)} \sin(4n't - nt - 3\varpi) + E^{(1)} e^{2}e' \sin(4n't - nt - 2\varpi - \varpi') + E^{(2)} e^{2}e \sin(4n't - nt - 2\varpi' - \varpi) + E^{(3)} e^{2}\sin(4n't - nt - 3\varpi');$$

et si l'on emploie les mêmes coefficiens accentués pour représenter les valeurs de $\frac{\delta r'}{c'}$, $\delta v'$ on trouvers;

$$\frac{d.\delta R}{dt} = K^{(0)} \sin(5n't - 2nt - 3\varpi) + K^{(1)} \sin(5n't - 2nt - 2\varpi - \varpi') + K^{(2)} \sin(5n't - 2nt - 2\varpi - \varpi') + K^{(2)} \sin(5n't - 2nt - 3\varpi');$$

où l'on a fait pour plus de simplicité;

$$K = \frac{M}{2} \left\{ nE' + (4n' - 2n)E^{(0)} \right\} + \frac{n}{s}N'^{(0)}a' \frac{dM}{ds'}$$
$$-\frac{1}{2}(4n' - 2n)N' \cdot a \frac{dM}{ds};$$

$$K \stackrel{(i)}{=} \frac{M}{2} \left\{ n \stackrel{(i)}{E} + (4n' - 2n) \stackrel{(i)}{E} \right\} + \frac{n}{2} \stackrel{(i)}{N} \stackrel{(i)}{a} \frac{dM}{da'}$$

$$- \frac{1}{2} (4n' - 2n) \stackrel{(i)}{N} \stackrel{a}{a} \frac{dM}{da} ;$$

$$K \stackrel{(i)}{=} \frac{M}{2} \left\{ n \stackrel{(i)}{E} + (4n' - 2n) \stackrel{(i)}{E} \right\} + \frac{n}{2} \stackrel{(i)}{N} \stackrel{(i)}{a} \frac{dM}{da'}$$

$$- \frac{1}{2} (4n' - 2n) \stackrel{(i)}{N} \stackrel{a}{a} \frac{dM}{da} ;$$

$$K \stackrel{(i)}{=} \frac{M}{2} \left\{ n \stackrel{(i)}{E} + (4n' - 2n) \stackrel{(i)}{E} \right\} + \frac{n}{2} \stackrel{(i)}{N} \stackrel{(i)}{a} \frac{dM}{da'}$$

$$- \frac{1}{2} (4n' - 2n) \stackrel{(i)}{N} \stackrel{a}{a} \frac{dM}{da} .$$

Ici le coefficient $M \stackrel{\text{(o)}}{=} m' \cdot A^{\text{(i)}}$. D'après l'équation

$$\delta \zeta = 3an \int dt \int \frac{d \cdot \delta R}{dt} dt ,$$

on obtient;

$$(52) \ldots \delta \zeta =$$

$$f.\frac{a'}{nm'} \begin{cases} K.e^{3} \sin(5n't-2nt-3\varpi) + K.e^{3}e' \sin(5n't-2nt-2\varpi-\varpi') \\ + K.e'^{2}e \sin(5n't-2nt-2\varpi'-\varpi) + K.e'^{3}\sin(5n't-2nt-3\varpi') \end{cases}$$

Cherchons maintenant l'expression correspondante de $\delta \zeta'$. En différentiant la valeur précédente de δR par rapport à n't, $\delta v'$ et $\delta r'$, on aura;

$$\frac{d'.\delta R}{dt} = -(\delta v' - \delta v) n' M^{(o)} \cos(n't - 2nt)$$

$$- \frac{d.\delta v'}{dt} M^{(o)} \sin(n't - nt) + \frac{d.\delta r'}{dt} \frac{dM}{da'} \cdot \cos(n't - nt)$$

$$- n' \left\{ \frac{dM}{da} \delta r + \frac{dM}{da'} \delta r' \right\} \cos(n't - nt).$$

En substituant les valeurs précédentes de δr , δv , $\delta r'$, $\delta v'$ on obtiendra un résultat de cette forme

$$\frac{d \cdot \delta R}{dt} = K' \cdot e^{3} \sin(5n't - 2nt - 3\varpi) + K' \cdot e^{2}e' \sin(5n't - 2nt - 2\varpi - \varpi') + K' \cdot e^{2}e \sin(5n't - 2nt - 2\varpi' - \varpi) + K' \cdot e^{3}\sin(5n't - 2nt - 3\varpi').$$

Mais en admettant l'équation 5n'-2n=0, la valeur de $K^{(\circ)}$ deviendra égale à celle de $-K^{(\circ)}$. En effet nous avons

$$K^{(o)} = -\frac{M}{2} \{ (5n'-n)E^{(o)} - n'E^{(o)} \} - \frac{1}{2} (5n'-n)N^{(o)} \cdot a' \frac{dM}{da'} - \frac{n'}{2}N^{(o)} \cdot a \frac{dM}{da}.$$

Donc en supposant 5n'-n=n, -n'=4n'-2n, on fera coïncider cette valeur de K' avec celle de -K. On démontre de même qu'on a K'=-K; K'=-K; K'=-K. Il suit de là que;

$$\mathbf{S}_{5}' = 3a'n' \cdot \frac{m}{m'} \int dt \int \frac{d' \cdot \delta R}{dt} dt$$
$$= -3a'n' \cdot \frac{m}{m'} \int dt \int \frac{d \cdot \delta R}{dt} dt .$$

Mais à cause de $M = m' \Lambda^{(1)}$ il faut changer $M^{(2)}$ en $M + M''^{(2)}$; ce qui donne

$$\delta \zeta' = -\frac{m}{m'} \sqrt{\frac{a}{a'}} \delta \zeta - \frac{m}{m'} \sqrt{\frac{a}{a'}} 3an \int dt \int \frac{d'' \cdot \delta R}{dt} dt;$$

où $\frac{d''.\delta R}{dt}$ indique ce que devient la valeur précédente de $\frac{d.\delta R}{dt}$ lorsqu'on y fait

$$M \stackrel{\text{(o)}}{=} M'' \stackrel{\text{(o)}}{=} m' A' \stackrel{\text{(1)}}{=} m' \left(\frac{a'}{a^2} - \frac{a}{a'^2} \right);$$

et par conséquent

64 SUR LE CALCUL DE LA PARTIE DU COEFFICIENT ETC.

$$a'M \stackrel{\text{(o)}}{=} m'\left(\frac{1}{\alpha^2} - \alpha\right); \qquad a'.a \frac{dM}{da} \stackrel{\text{(o)}}{=} - m'\left(\frac{2}{\alpha^2} + \alpha\right);$$
$$a'^{2}\frac{dM}{da'} \stackrel{\text{(o)}}{=} m'\left(\frac{1}{\alpha^2} + 2\alpha\right).$$

En désignant par K^{n} , K^{n} , K^{n} , K^{n} , K^{n} ce que deviennent les coefficiens $K^{(0)}$, $K^{(1)}$, $K^{(2)}$, $K^{(3)}$ posés dans les pages 61, 62 par la substitution de ces valeurs, il viendra;

$$(53) \dots \delta_{5}^{m'} = -\frac{m}{m'} \sqrt{\frac{a}{a'}} \, \delta_{5} - \frac{m}{m'} \sqrt{\frac{a}{a'}} \cdot \frac{a' f}{nm'} + K^{n'} \cdot e^{2} e' \sin(5n't - 2nt - 2\varpi - \varpi') + K^{n'} \cdot e'^{2} e' \sin(5n't - 2nt - 2\varpi' - \varpi') + K^{n'} \cdot e'^{3} \sin(5n't - 2nt - 2\varpi' - \varpi') + K^{n'} \cdot e'^{3} \sin(5n't - 2nt - 3\varpi')$$

ce qui est conforme au théorême (P).

§ 8.

Remarque sur les termes de $\delta \zeta$ et $\delta \zeta'$ dépendans de la variation des latitules rapportées au plan fixe de l'Ecliptique.

Dans l'analyse précédente j'ai toujours négligé les termes multipliés par γ^2 ; γ étant la tangente de l'inclinaison mutuelle des deux orbites. A la vérité, ces termes en produisent dans $\delta \zeta$ et $\delta \zeta'$, qui sont du même ordre que ceux que l'on conserve: mais quoique du même ordre, analytiquement parlant, leur valeur numérique est beaucoup plus petite, et on peut les négliger sans crainte d'erreur sensible. Cependant, s'il fallait absolument considérer les termes multipliés par γ^2 qui entrent dans l'expression de $\frac{d \cdot \delta R}{dt}$, il conviendrait d'observer: 1.º qu'une

partie de ces termes peut être regardée comme attachée à 8r, et à la valeur de 8v augmentée des termes provenans de la formule

$$dv_1 = dv \left\{ 1 + \frac{1}{2}s^2 - \frac{1}{2} \left(\frac{ds}{dv} \right)^2 \right\}$$

(Voyez p. 16 du tome 3 de la M.º C.º); 2.º qu'on pourrait tenir compte de l'autre partie, due à la variation des termes explicitement multipliés par γ dans le développement de la fonction R, en ayant égard aux variations périodiques de γ et de la longitude du noeud désignée par Π . Mais on peut démontrer a priori, que les termes qui auraient cette dernière origine se detruisent mutuellement. Voici comment. Soit $R = R_1 + R_2$; et

 $R_1 = M\gamma^2 \cdot \cos(\omega t + K - 2\Pi);$ $R_2 = N\gamma^2 \cdot \cos(\psi t + \beta - 2\Pi),$ où les angles ωt et ψt sont censés tels qu'on a $\omega t + \psi t = 5n't - 2nt;$ K et β désignant des angles constans. Nous supposerons que le terme de R_1 , est celui qui entre dans la valeur de R_2 correspondante à une des combinaisons que l'on veut considérer.

Cela posé, après avoir fait

$$R = \cdots + M\gamma^{1}\cos(\omega t + K - 2\Pi)$$

on remarquera qu'on a

$$\gamma \sin \Pi = p' - p , \qquad \gamma \cos \Pi = q' - q ;$$

les lettres p, q, p', q' ayant la signification

$$p = \tan \varphi \cdot \sin \theta$$
; $q = \tan \varphi \cdot \cos \theta$;
 $p' = \tan \varphi' \cdot \sin \theta'$; $q' = \tan \varphi' \cdot \cos \theta'$;

comme dans la Mécanique Céleste. Il suit de là, que

$$R = \{(q'-q)^3 - (p'-p)^3 \} M\cos(\omega t + K) + (q'-q)(p'-p) M\sin(\omega t + K);$$
d'où on tire

$$\begin{split} \delta R &= \left[(q'-q)(\delta q'-\delta q) - (p'-p)(\delta p'-\delta p) \right] 2M \cos(\omega t + K) \\ &+ \left[(q'-q)(\delta p'-\delta p) + (p'-p)(\delta q'-\delta q) \right] 2M \sin(\omega t + K). \\ \text{Tom. XXXV} &\text{I} \end{split}$$

Maintenant, si l'on différentie cette expression par rapport à nt, δp et δq on aura;

$$\frac{d \cdot \delta R_{t}}{dt} = -\left[(q' - q)(\delta q' - \delta q) - (p' - p)(\delta p' - \delta p) \right] n \cdot 2M \left(\frac{d \cdot \omega t}{n d t} \right) \sin(\omega t + K)$$

$$+ \left[(q' - q)(\delta p' - \delta p) + (p' - p)(\delta q' - \delta q) \right] n \cdot 2M \left(\frac{d \cdot \omega t}{n d t} \right) \cos(\omega t + K)$$

$$- \left\{ (q' - q) \frac{d \cdot \delta q}{d t} - (p' - p) \frac{d \cdot \delta p}{d t} \right\} 2M \cos(\omega t + K)$$

$$- \left\{ (q' - q) \frac{d \cdot \delta p}{d t} + (p' - p) \frac{d \cdot \delta q}{d t} \right\} 2M \sin(\omega t + K);$$

où il faudra prendre, d'après les formules de la variation des constantes arbitraires;

$$\delta p = -an \int \left(\frac{dR_{\star}}{dq}\right) dt$$
; $\delta q = an \int \left(\frac{dR_{\star}}{dp}\right) dt$.

Or nous avons ici;

$$\left(\frac{dR_2}{dq}\right) = -(q'-q) 2N\cos(\psi t + \beta) - (p'-p) 2N\sin(\psi t + \beta);$$

$$\left(\frac{dR_2}{dp}\right) = (p'-p) 2N\cos(\psi t + \beta) - (q'-q) 2N\sin(\psi t + \beta);$$

partant il est clair qu'on a,

$$(q'-q)\frac{d \cdot \delta q}{dt} - (p'-p)\frac{d \cdot \delta p}{dt} = an\left\{ (q'-q)\left(\frac{dR_{\bullet}}{dp}\right) + (p'-p)\left(\frac{dR_{\bullet}}{dq}\right) \right\}$$

$$= -2an. N\gamma^{\bullet} \sin(\psi t + \beta);$$

$$(q'-q)\frac{d \cdot \delta p}{dt} + (p'-p)\frac{d \cdot \delta q}{dt} = an\left\{ (p'-p)\left(\frac{d \cdot R_{\bullet}}{dp}\right) - (q'-q)\left(\frac{dR_{\bullet}}{dq}\right) \right\}$$

$$= 2an. N\gamma^{\bullet} \cos(\psi t + \beta)$$

Remarquons maintenant que l'on a;

$$\delta q = -\frac{an}{\psi} \left(\frac{dR_1}{dq} \right) = \frac{i}{\psi} \frac{d. \, \delta p}{dt} ;$$

$$\delta p = -\frac{an}{\psi} \left(\frac{dR_2}{dp} \right) = -\frac{i}{\psi} \frac{d. \, \delta q}{dt} .$$

Donc l'expression précédente de $\frac{d. \delta R_i}{dt}$ revient à celle-ci:

$$\frac{d \cdot \delta R_{i}}{dt} = -\left[(q' - q) \delta q' - (p' - p) \delta p' \right] 2n M \left(\frac{d \cdot \omega t}{n d t} \right) \sin (\omega t + K)$$

$$+ \left[(q' - q) \delta p' + (p' - p) \delta q' \right] 2n M \left(\frac{d \cdot \omega t}{n d t} \right) \cos (\omega t + K)$$

$$+ \frac{1}{\psi} \cdot 2n M \left(\frac{d \cdot \omega t}{n d t} \right) 2n N \gamma^{2} \sin (\omega t - \psi t + K - \beta)$$

$$- 2M \cdot 2n N \gamma^{2} \cdot \sin (\omega t - \psi t + K - \beta).$$

Mais nous avons supposé $\omega t + \psi t = 5n't - 2nt$: par conséquent la différence $\omega t - \psi t$ donnera un angle différent de 5n't - 2nt: On peut donc supprimer les termes multipliés par $\sin(\omega t - \psi t + K - \beta)$; ce qui réduit l'expression précédente de $\frac{d \cdot \delta R_i}{dt}$ à celle-ci:

$$\frac{d \cdot \delta R_i}{dt} = 2n M \left(\frac{d \cdot \omega t}{n dt}\right) \begin{cases} \{(q'-q)\delta p' + (p'-p)\delta q'\}\cos(\omega t + K) \\ -\{(q'-q)\delta q' - (p'-p)\delta p'\}\sin(\omega t + K) \end{cases}.$$

Or en supposant

$$R'_{\bullet} = N' \gamma^{\bullet} \cos (\psi t + \beta' - 2\Pi)$$
,

il faudra prendre ici;

$$\delta q' = a' n' \int \left(\frac{dR'_{2}}{dp'}\right) dt$$
; $\delta p' = -a' n' \int \left(\frac{dR'_{2}}{dq'}\right) dt$;

ou bien

$$\delta q' = \frac{1}{\psi} \frac{d \cdot \delta p'}{dt}; \qquad \delta p' = -\frac{1}{\psi} \frac{d \cdot \delta q'}{dt}.$$

De sorte que on a;

$$\frac{d.\delta R_{\perp}}{dt} = \frac{2nM}{\psi} \left(\frac{d.\omega t}{ndt}\right) \begin{cases} -\left\{ (q'-q)\left(\frac{dR'_{\perp}}{dp'}\right) + (p'-p)\left(\frac{dR'_{\perp}}{dq'}\right) \right\} \cos(\omega t + K) \\ + \left\{ (q'-q)\left(\frac{dR'_{\perp}}{dy'}\right) - (p'-p)\left(\frac{dR'_{\perp}}{dp'}\right) \right\} \sin(\omega t + K) \end{cases}$$

· et,

$$\left(\frac{dR'_2}{dq'}\right) = (q'-q) 2N'\cos(\psi t + \beta') + (p'-p) 2N'\sin(\psi t + \beta');$$

$$\left(\frac{dR'_2}{dp'}\right) = -(p'-p) 2N'\cos(\psi t + \beta') + (q'-q) 2N'\sin(\psi t + \beta').$$

En substituant ces valeurs on obtient,

$$\frac{d \cdot \delta R_{t}}{dt} = \frac{2nM}{\psi} \left(\frac{d \cdot \omega t}{ndt} \right) 2N' \gamma^{2} \cdot \sin(\omega t - \psi t + K - \beta');$$

c'est-à-dire un terme qui peut être négligé, puisque, par hypothèse, la différence $\omega t - \psi t$ n'est pas égale à 5n't - 2nt. Ainsi il est démontré, que la variation de R, due à γ et Π , donne $\frac{d \cdot \delta R}{dt} = 0$; et par conséquent $\delta \zeta = 0$. Il est évident qu'on pourrait démontrer de la même manière qu'on a $\delta \zeta' = 0$.

§ 9.

Réunion des différens résultats partiels dépendans du carré de la force perturbatrice.

Les formules (13), (14), (52), (53) sont les seules qui restent à réduire en nombres pour compléter le calcul de toutes les parties de $\delta\zeta$ et $\delta\zeta$. Pour entreprendre cette réduction, il faudrait préparer les inégalités de Jupiter et Saturne, de l'ordre du cube des excentricités, qui dépendent des deux argumens 3n't et (4n't-2nt). Mais on a lieu de croire, que ces inégalités sont inférieures aux limites que LAPLACE a fixées dans les pages 120 et 134 du $3.^{ième}$ volume de la Mécanique Céleste. Ainsi il me

semble que cette circonstance, jointe à la considération de la petitesse de plusieurs des parties de d' et d' dont on offre ici les calculs détaillés, sussit pour saire juger à-peu-près insensible le résultat qu'on aurait par la réduction en nombres des quatre formules (13), (14), (52), (53).

Avant de réunir les résultats que j'ai obtenus dans les SS précédens, et dans mon Mémoire, sur le même sujet, que j'ai publié en 1828, je ferai à ce dernier Mémoire une correction qui se trouve indiquée dans l'Errata du tome xxxiv de l'Académie des Sciences de Turin; où il est dit, que dans la page 13 on doit lire 3\sigma'=180\circ+84\circ.27'.20'', au lieu de 3\sigma'=180\circ+80\cdot.27'.20''. Ce changement produit une altération fort petite dans le résultat final; mais pour écarter tous les doutes, voici la suite des corrections auxquelles donne lieu le redressement de la valeur de 3\sigma'.

70 SUR LE CALCUL DE LA PARTIE DU COEFFICIENT ETC. Page $\begin{array}{l}
\text{Log. } q \cdot a'^{2} \frac{dK}{da'} \cdot e'^{3} \sin 3\varpi' = 0,1800353 \ (-) \quad \cdot \quad -1'',5137 \\
& \quad \cdot \quad \cdots \\
\text{Somme} \quad + 0'',4309
\end{array}$ $\begin{array}{l}
\text{Log. } q \cdot a'^{2} \frac{dK}{da'} \cdot e'^{3} \cos 3\varpi' = 9,1671293 \ (-) \quad \cdot \quad -0'',1469 \\
& \quad \cdot \quad \cdots \\
\text{Somme} \quad + 1'',9783
\end{array}$ $\begin{array}{l}
\delta \zeta = -1'',9783 \cdot \sin \theta + 0'',4309 \cdot \cos \theta; \\
\delta \zeta' = 4'',8251 \cdot \sin \theta - 1'',0510 \cdot \cos \theta.
\end{array}$ Page $\begin{cases} 0'',8483 - 0'',2110 - 1'',1177 \dots = -0'',3595 \mid \cos \theta \\ + \left\{-0'',0823 + 1'',8088 - 0'',3817 \dots = 1'',1714 \mid \sin \theta \right\} \\ \delta \zeta = \left\{-0'',3595.\cos \theta + 1'',1714.\sin \theta \right\} + \left\{-0'',2445.\cos \theta + 1'',1221.\sin \theta \right\} \\ \delta \zeta = \left\{-0'',8768.\cos \theta - 2'',8569.\sin \theta \right\} + \left\{-0'',2445.\cos \theta + 1'',1221.\sin \theta \right\} \end{cases}$ $\delta \zeta = o'',7122 \cdot \sin \theta - o'',2593 \cdot \cos \theta;$ $\delta \zeta' = -1'',7348 \cdot \sin \theta + o'',6324 \cdot \cos \theta.$

Les résultats compris dans les §§ 3, 4, 5 sont peu différens de ceux que j'avais trouvés, lorsque je composais le Mémoire qui a été inséré dans le second volume de la Societé Astronomique de Londres. Alors je me suis abstenu de les publier, parceque je ne voyais là aucun espoir de faire disparoître la grande discordance que je rencontrais entre mes résultats et ceux de Lapace; et d'un autre côté, je ne voulais pas donner a mon Mémoire une longueur qui me paroissait evant de gard à la petitesse du résultat. Dennis au curconstances ont changé; je me suis vu contraint de prendre l'engagement de publier tous les calculs que j'avais fait sur cette matière; et maintenant que je l'ai rempli, je présente ici dans un cadre étroit la conclusion de tous mes calculs.

1. La double combinaison zéro et 5n't - 2nt donne en posant $t = 5n't - 2nt + 5\epsilon' - 2\epsilon$.

$$\delta \zeta = (0'',0270 - 1'',9783 = -1'',9513) \sin \theta$$

$$+ (-0'',1076 + 0'',4309 = +0'',3233) \cos \theta;$$

$$\delta \zeta' = (2'',0214 + 4'',8251 = +6'',8465) \sin \theta$$

$$+ (0'',1056 - 1'',0510 = -0'',9454) \cos \theta.$$

2. La somme des autres combinaisons donne

$$35 = \begin{cases} o'',3621 + o'',3912 + o'',0727 + o'',5293 \\ -o'',6733 - o'',1876 + 2'',3414 - o'',6738 \end{cases} = +2'',1520 \end{cases} \sin \theta$$

$$+ \begin{cases} o'',4557 + o'',2223 + o'',7980 + o'',1551 \\ -1'',6090 + 9'',9274 + 7'',0533 + o'',7434 \end{cases} = +17'',7020 \end{cases} \cos \theta;$$

$$35 = \begin{cases} -o'',2916 - o'',9482 + o'',0521 - o'',8544 \\ +1'',6319 + 11'',9602 - 8'',5136 + 1'',6261 \end{cases} = +4'',6625 \end{cases} \sin \theta$$

$$+ \begin{cases} -1'',1611 - o'',5388 + 1'',1241 - o'',7021 \\ +3,''8999 - 22'',0039 - 17'',8580 - o'',4663 \end{cases} \cos \theta.$$

3.º Par la raison alléguée dans les pages 22, 23, 24 du précédent Mémoire, on a

$$\delta \zeta = 0'',7122 \cdot \sin \theta - 0'',2593 \cdot \cos \theta$$

$$= -1'',7348 \cdot \sin \theta + 0'',6324 \cdot \cos \theta.$$

4.º Les variations de, de des ucarré de la force perturbatrice sont telles qu'on a,

$$\delta \epsilon = 0'',4913 \cdot \sin \theta + 0'',1836 \cdot \cos \theta$$

 $\delta \epsilon' = -11'',0363 \cdot \sin \theta - 1'',5859 \cdot \cos \theta$

5.º La réunion de ces quatre parties donne

(B) ...
$$\begin{cases} \delta \zeta + \delta \varepsilon = 1'', 4042 \cdot \sin \theta + 17'', 9496 \cdot \cos \theta \\ \delta \zeta' + \delta \varepsilon' = -1'', 2621 \cdot \sin \theta - 39'', 5991 \cdot \cos \theta \end{cases}.$$

Tel est en dernière analyse le résultat total de la perturbation réciproque des deux longitudes moyennes $nt + \epsilon$, $n't + \epsilon'$ de Jupiter et Saturne, due au carré de la force perturbatrice. Je ne prétends pas avoir évité toutes les inadvertances qu'on peut commettre dans l'exécution d'un aussi pénible calcul. Mais mon travall est, je crois, de nature à faciliter considérablement les vérifications auxquelles je désire qu'il soit soumis par les Géomêtres et les Astronomes.

Remarquons maintenant, que, par le simple changement du signe qui affecte les résultats numériques donnés dans les pages 130 et 140 du 3. ième volume de la M.º C.º, on obtient

$$\delta\zeta + \delta\varepsilon = -1'',5705 \cdot \sin\theta + 18'',0710 \cdot \cos\theta,$$

 $\delta\zeta' + \delta\varepsilon' = +3'',8165 \cdot \sin\theta - 42'',9203 \cdot \cos\theta;$

c'est-à-dire deux valeurs fort approchantes de celles qui sont exprimées par nos équations (B). Mais nous ne saurions voir en cela que l'effet d'une compensation fortuite qu'il était impossible de prévoir sans exécuter le calcul des parties intermédiaires qui concourent à la formation du résultat définitif.

S 10.

Réflexions sur la Note publiée par M. Poisson vers la sin des additions pour la Connaissance des Tems de l'année 1831

Pour ma propre justification je dois déclarer ici, que j'avais reconnu, avant la publication de ce volume de la *Connaissance des Tems*, qu'il était inutile de considérer les termes donnés par la fonction

$$3a^{2}n\int dt \cdot \int [d.R \times \int d.R],$$

qui constitue le second terme de la perturbation $\delta\zeta$ du moyen mouvement. Cette remarque, qui se trouve imprimée dans le précédent volume à la suite de mon Mémoire, je l'avais communiquée à l'Académie des Sciences en décembre de l'année 1828. Peu de jours avant la fin du même mois, j'en ai adressé un exemplaire imprimé à M. Poisson, et à plusieurs autres Savans. Ainsi, on ne saurait me contester d'avoir prévenu par la Note additionnelle à mon Mémoire, dont il est question, l'argument contraire que M. Poisson a exposé dans la page 165 de ce volume de la Connaissance des Tems. Au reste, il demeurera toujours vrai de dire, que si l'on peut se dispenser d'entreprendre le calcul des termes donnés par la fonction

$$3a^{2}n\int dt \int [d.R \times \int d.R]$$

on ne pouvait pas se dispenser de le démontrer. C'est ce que M. Poisson n'avait pas fait dans son Mémoire; et par ma Note publiée en décembre (1828), j'avais du moins justifié son silence sur ce point. Mais je ne doute nullement, que M. Poisson n'ait trouvé de son côté, aussitôt après la lecture du cinquième

Tom. xxxv

74 sur le calque de la Partie du coefficient etc. article de mon Mémoire, la démonstration qu'il a placée dans sa Note.

Pour mieux fixer les idées sur l'expression analytique du moyen mouvement désignée par ζ , il n'est peut-être pas inutile de faire observer, que, sous forme finie, on a

$$\zeta = 3an \int dt \cdot \int d \cdot R \times \sqrt{1 + 2a \cdot \int d \cdot R};$$

a désignant une quantité constante. En esset, on sait que

$$\zeta = 3 \int dt \int a^{-\frac{1}{4}} d \cdot R ; \qquad da = -2 a^{2} d \cdot R,$$

Donc en intégrant l'expression de $-\frac{da}{a^2}$ il viendra

$$\frac{1}{a} = \frac{1}{a} + 2 \int d \cdot R \; ;$$

d'où on tire l'expression précédente de ζ , en ayant égard 'à l'équation $a^3n^2=1$.

Cette formule me suggère une autre reflexion. LAPLACE a considéré le terme principal de l'inégalité ayant pour argument 2(5n't-2nt) (Voyez p. 336 du I. volume et pages 33, 130, 140 du 3. volume de la M. C.); et cela suffit lorsqu'on néglige les quantités insensibles. Cependant, pour dilater un peu les idées théoriques sur ce point, il est bon de remarquer que la seconde partie de la formule

$$\delta \zeta = 3an \int dt \int d \cdot \delta R + 3a^2 n \int dt \int [d \cdot R \times \int d \cdot R]$$

donne aussi un terme affecté de l'argument 2(5n't-2nt); mais insensible, à cause qu'il est divisé par $(5n'-2n)^3$, tandis que le terme principal a pour diviseur $(5n'-2n)^4$. L'expression analytique de ce terme est telle qu'en désignant par

$$\frac{II}{(5n'-2n)^2}\sin(5n't-2nt+5\varepsilon-2\varepsilon+A)$$

la grande inégalité du moyen mouvement & de Jupiter, on a

$$\delta \zeta = \frac{1}{24} \cdot \frac{H^2}{n(5n'-2n)^3} \sin 2(5n't - 2nt + 5\varepsilon' - 2\varepsilon + A).$$

Car en posant $R = M\cos(5n't - 2nt + 5e' - 2e + A) = M\cos\varphi$, il est clair qu'on obtient;

$$d. R = 2 M n dt . \sin \varphi ; \qquad \int d. R = -\frac{2 M n \cos \varphi}{5 n' - 2 n} ;$$

$$\zeta = 3 a n \int dt . \int d. R = -\frac{6 M a n^2 \sin \varphi}{(5 n' - 2 n)^2} = \frac{H \sin \varphi}{(5 n' - 2 n)^2} ;$$

$$d. R \times \int d. R = -\frac{2 M^2 n^2 dt . \sin 2 \varphi}{(5 n' - 2 n)^2} ;$$

$$\int dt \int [d. R \times \int d. R] = \frac{M^2 n^2 \sin 2 \varphi}{2(5 n' - 2 n)^2} ;$$

et par conséquent

$$\delta \zeta = \frac{1}{24} \cdot \frac{(6 \operatorname{Man}^{2})^{2} \sin 2 \varphi}{n (5n' - 2n)^{3}} = \frac{1}{24} \cdot \frac{\operatorname{H}^{2} \sin 2 \varphi}{n (5n' - 2n)^{3}}.$$

L'inégalité correspondante $\delta \zeta'$ de Saturne serait donnée par l'équation $\delta \zeta' = -\frac{m}{m'} \sqrt{\frac{n}{n'}} \delta \zeta.$

Il y-a une autre passage de la Note de M. Poisson qui exige un Commentaire de ma part. Il dit que son équation d'environ 8"; savoir $\delta \zeta' = 8",3405 \cdot \sin(5n't - 2nt + \beta')$, qu'il avait donnée dans son Mèmoire doit être regardée comme présentant le résultat d'un terme qu'il avait calculé isolément, et non comme la valeur complète de $\delta \zeta'$ qui est donnée par la combinaison zéro et 5n't - 2nt qu'il envisageait alors. Ensuite il s'exprime ainsi : « Mais , sans doute , il se peut qu'il soit détruit en tout ou en

« partie par d'autres termes provenant du même produit $\frac{dR}{dr} \delta r$ « ou des autres parties $\frac{dR}{dr'} \delta r'$ etc. de δR . Pour montrer la né-« cessité de tenir compte de tous les termes de δR , il m'a suffi « de faire voir que l'un de ces termes jusque là négligé, avait « cependant une grandeur comparable à celle des termes que l'on

« avait conservés; car on ne sait pas a priori, si le terme que « j'ai pris pour exemple sera augmenté ou diminué par les termes « du même ordre qui viendront s'y ajouter ».

Si l'intention de M. Poisson était en réalité conforme à ce qu'il dit ici, qu'il me soit du moins permis de demander, pourquoi il a terminé son Mémoire par ces paroles qui deviennent remarquables. « Quant aux termes de $\delta\zeta$ et $\delta\zeta'$ non compris dans « $\delta\zeta$ et $\delta\zeta'$ on en a calculé la partie principale dans le n.º 10, « et il y a lieu de croire que le surplus sera assez petit pour « être négligé ».

C'est ce passage qui m'a fait croire que je devais interpréter comme résultat total, celui, que M. Poisson qualifie dans sa Note comme une simple portion du même total.

ESPOSIZIONE

DI UN ALTRO METODO

PER DETERMINARE LE RADICI IMMAGINARIE DELLE EQUAZIONI NUMERICHE

IN SUPPLIMENTO A QUELLO INSERITO NEL TOMO XXX

DELLE MEMORIE DELLA R. ACCADEMIA DI TORINO

DI GEMINIANO POLETTI

P. PROPESSORE DI MATEMATICA APPLICATA
WELLA I. R. UNIVERSITA' DI PISA.

Letta il 24 di sebbrajo 1828.

l'ine di quella parte dell'algebra, che riguarda la teorica delle equazioni, è la risoluzione delle medesime. A conseguirlo, il tutto si riduce a conoscere il numero delle radici reali e delle immaginarie, che costituiscono una data equazione, ed a determinare i valori delle une e delle altre. E certamente verrebbe condotto a molto perfezionamento tale ramo dell'analisi, quando si potessero scoprire i criteri, coi quali si desumesse con precisione quante radici reali positive, quante negative, e quante immaginarie formano una equazione di grado superiore al quarto ad una sola incognita; e si potesse trovare facile modo di separarla in due sattori, l'uno formato dalle sole radici reali, l'altro, che contenesse solamente le radici immaginarie, perchè allora non riuscirebbe sì malagevole il determinare i valori di queste radici, e di quelle. Ma finora non si conosce, mediante il teorema di CARTESIO. altro che il numero, oltre cui non sono radici reali positive, e negative in una data equazione, non potendo questa contenere maggiore numero di radici positive delle permanenze, e di radici negative delle variazioni di segno esistenti fra i suoi termini: e dalla equazione delle disferenze, LAGRANGE ha dimostrato che in alcuni casi si può arguire il numero delle radici immaginarie dell' equazione proposta, perchè può succedere, che siano tante, quante le radici reali negative di quella trasformata, od equazione delle differenze. E neppure si conosce alcun metodo sì generale, da cui si ottengano i valori di tutte le radici reali, ed immaginarie di una qualunque data equazione. Intorno a che vuolsi osservare, che, quando anche non fosse impossibile di risolvere la generale equazione algebraica di un qualunque grado, ed anzi si potessero esprimere le sue radici per funzioni dei coessicienti, come si esprimono quelle delle equazioni di grado non oltre al quarto; contuttociò nei casi particolari si dovrebbero convertire le predette funzioni in quantità numeriche, il che non si potrebbe altramente fare, che per via di tali operazioni, le quali darebbero valori quasi sempre non del tutto csatti, e solamente prossimi alle radici Onde più che la risoluzione generale delle equazioni giova conoscere qualche metodo, col quale si possano trovare per approssimazione i valori delle loro radici. Ma di tali metodi, mentre i-migliori da un lato servono per determinare le radici reali, dall' altro riescono insufficienti, allorchè si debbono applicare alla determinazione delle radici immaginarie.

E dissatti in un mio tenue opuscolo inserito nel Tomo xxx delle Memorie di questa Reale Accademia, dopo avere sottoposto ad esame i vari metodi da sommi Geometri inventati per determinare le radici immaginarie delle equazioni numeriche, venni alle seguenti conclusioni: Che il metodo di Lagrange taluna volta può dare valori di quelle radici lungi dal vero, particolarmente quando tra le parti reali delle radici immaginarie ve ne siano delle uguali, e quando l'equazione delle disserenze contenga delle radici reali negative uguali. Che quello dell'Eulero riducesi ad operare si direbbe a tentone, perchè l'investigazione dei primi valori di ap-

prossimazione si sa per via di tentativi. Che l'altro di Lecendre, non dissimile dal metodo Euleriano, lascia dell'incertezza intorno ai valori delle parti reali delle radici immaginarie, che si hanno da determinare. E che il metodo di Budan non vale che pel trovamento delle radici reali, e non delle immaginarie di una data equazione. Per le quali imperfezioni esposi nel succitato opuscolo un nuovo metodo, proponendomi, che nella esattezza e precisione nulla lasciasse da desiderare. Se io abbia conseguito questo fine, lo avranno giudicato i Geometri, i quali avranno anche scorto, che quel mio metodo quanto allo spirito consiste nella ricerca di due sissatte equazioni, che l'una contenga per radici le parti reali, l'altra le quantità moltiplicate per V-1 delle radici immaginarie dell' equazione proposta; oltre di che non può essere sfuggito che perconseguire ciò, si richiedono non poche operazioni di calcolo. Imperocchè fa d'uopo determinare l'equazione delle differenze, l'altra trasformata, che ha per radici le somme delle radici dell'equazione data prese a due a due, dedurre coll'eliminazione altre due equazioni, onde combinarle colle precedenti trasformate delle differenze e delle somme, trovando i loro comuni divisori, e finalmente cavare i valori per approssimazione delle radici reali delle due risultanti equazioni. Dal che si scuopre, che tante operazioni di calcolo non possono che rendere laborioso l'accennato metodo, che però sarebbe giovevole rinvenire un modo non sì disagevole, e di minore fatica per determinare i valori delle radici immaginarie di una data equazione. Onde nuovamente sono tornato sopra questa scabrosa materia, e vorrei lusingarmi di avere trovato un altro metodo, esatto e rigoroso, molto più semplice di quello, che diedi, di facile maneggio nella pratica, e che passo tosto ad esporre.

T.

Sia data l' equazione

$$F(x) = x^{m} - A_{1}x^{m-1} + A_{2}x^{m-2} - A_{3}x^{m-3} + ec. \pm A_{m} = 0$$

il cui primo membro sia una funzione razionale della x, che non contenga alcun divisore, e suppongasi che abbia delle radici reali e delle immaginarie. Siano designate le radici reali positive con a', a'', ec., le radici reali negative con b', b'', b''', ec. Le radici immaginarie, come si dimostra nella teoria delle equazioni hanno la forma $a' + \beta' \sqrt{-1}$, $a'' + \beta''' \sqrt{-1}$, $a'' + \beta''' \sqrt{-1}$, ec., e ciascuna di queste radici si trova accoppiata rispettivamente con l'altra $a' - \beta' \sqrt{-1}$, $a'' - \beta'' \sqrt{-1}$, $a''' - \beta''' \sqrt{-1}$, ec.

Dai segni dei termini della F(x)=0, come di sopra abbiamo detto, non si può desumere se abbia o non abbia l'equazione F(x)=0 delle radici immaginarie; il che è pure necessario di conoscere, prima di passare alla determinazione dei valori di tali radici. Ma se non abbiamo finora modo per arguire l'esatto numero delle radici immaginarie, che contenga una data equazione F(x)=0, non per tanto potremo ricavare qualche indizio se ve ne abbiano, risolvendo il seguente problema.

2.

Trovare la trasformata le cui radici siano i quadrati delle radici dell' equazione F(x)=0.

È chiaro, che per ottenere una tale trasformata basterà sostituire $V_{\overline{z}}$ alla vece di x nella data equazione, e per maggiore chiarezza distingueremo quando l'esponente m sia numero pari espresso da 2μ , e quando sia numero dispari rappresentato da $2\mu + 1$. Nel primo caso per la sostituzione di $V_{\overline{z}}$ in luogo di x nella F(x) = 0, si otterrà

 $z'' + A_z z^{\mu-1} + ec. + A_m = (A_1 z^{\mu-1} + A_3 z^{\mu-2} + ec. + A_{m-1}) V_z^{-1}$, e nel secondo avremo

$$(z^{2} + A_{1}z^{\mu-1} + ec. + A_{m-1})\sqrt{z} = A_{1}z^{2} + A_{3}z^{\mu-1} + ec. + A_{m}$$

Ed elevando a quadrato i membri di ciascuna di queste equazioni si ricaverà

$$\Phi(z) = z^{m} - A'_{1} z^{m-1} + A'_{2} z^{m-2} - A'_{3} z^{m-3} + ec. = 0,$$

essendo

$$A'_1 = A'_1 - 2A_2$$
, $A'_2 = A'_2 - 2A_1A_3$, .. ec.

Donde si vede, che la richiesta trasformata è dello stesso grado, e della medesima forma dell'equazione proposta.

3.

Ora si osservi che le radici dell' equazione trasformata sono

$$a'^{2}$$
, a''^{2} , $ec.$ b'^{2} , b''^{2} , $ec.$ $a'^{2}-\beta'^{2}+2\alpha'\beta'\sqrt{-1}$, $\alpha''^{2}-\beta''^{2}+2\alpha''\beta''\sqrt{-1}$, $\alpha'''^{2}-\beta'''^{2}+2\alpha''\beta''\sqrt{-1}$, $\alpha'''^{2}-\beta''^{2}-2\alpha''\beta'\sqrt{-1}$, $\alpha'''^{2}-\alpha'''\beta''\sqrt{-1}$, $\alpha'''^{2}-\alpha'''\gamma''^{2}-\alpha'''\gamma''\sqrt{-1}$, $\alpha'''^{2}-\alpha'''\gamma''\sqrt{-1}$, $\alpha'''^{2}-\alpha'''\gamma''\sqrt{-1}$, α'

Dal che apparisce chiaramente, che tante sono le radici reali e le immaginarie della $\Phi(z)=0$, e che se l'equazione F(x)=0 contiene delle radici reali positive e negative, e delle immaginarie, la $\Phi(z)=0$ conterrà solamente delle radici reali positive, e delle immaginarie. Laonde se l'equazione $\Phi(z)=0$ oltre avere permanenze abbia ben anco mutamenti di segno fra i suoi termini, si potrà concludere che contiene delle radici immaginarie. Poichè pel rammentato teorema Cartesiano alle radici reali positive corrispondono le permanenze, mentre le mutazioni non possono derivare da radici reali negative, che di queste non esistono nella $\Phi(z)=0$. Onde tante per lo meno saranno le radici immaginarie della F(x)=0, quanti sono i cangiamenti di segno, che si troveranno nei termini della $\Phi(z)=0$.

TOM. XXXV

Ma dato che questa ultima equazione abbia solamente permanenze di segno fra i suoi termini, si potrà tentare con un'altra simile trasformata di conoscere se la F(x)=0 ammetta delle radici immaginarie. Infatti si ponga -x in luogo di x nella proposta equazione, e si trasformi la F(x)=0 in un'altra equazione $\Phi_1(z)=0$, la quale abbia per radici i quadrati delle radici della F(-x)=0. È chiaro per quanto si è detto, che tanti saranno i cangiamenti di segno, che avranno i termini della $\Phi_1(z)=0$, quante le radici immaginarie della proposta equazione. Ma se anche la $\Phi_1(z)=0$ avrà tutti i suoi termini di costante segno, allora per conoscere se la F(x)=0 tenga delle radici immaginarie, si dovrà ricorrere all' equazione delle differenze.

4.

Dalle precedenti espressioni delle radici della $\Phi(z)=0$, si può anche dedurre: 1.º Che se alcune delle radici reali a', a'', a''', ec. -b', -b'', ec. siano eguali a talune delle parti reali α' , α'' , α''' , ec. delle radici immaginarie della F(x) = 0, ciò non ha luogo nelle radici della trasformata Φ(z)=0; perchè se abbiasi a cagione di esempio a'=a', non risulta a'=a'=a'. 2. Succedendo che si eguaglino fra loro alcune delle parti reali a', a", a", ec. delle radici immaginarie della F(x)=0, per questo non viene, che siano eguali le corrispondenti parti reali delle radici immaginarie della $\Phi(z)=0$; dimodochè essendo $\alpha'=\alpha''$, non si ha $\alpha' - \beta'' = \alpha'' - \beta'''$. 3.° Se nelle radici immaginarie della F(x) = 0si abbiano alcune delle quantità β' , β'' , β''' , ec eguali fra loro, non ne consegue, che si debbano avere delle quantità eguali fra quelle moltiplicate da V=1 nelle radici immaginarie della $\Phi(z)=0$; cosicchè avendo $\beta' = \beta''$, non risulta $\alpha'\beta' = \alpha''\beta''$, giacchè le radici $\alpha' + \beta' \sqrt{-1}$, $\alpha' + \beta' \sqrt{-1}$ sono tra loro diverse.

Pei quali corollari potrebbe a taluno sembrare, che determinando l'equazione delle disserenze della $\Phi(z)$ =0 (ossia la tras-

formata, che ha per radici i quadrati delle differenze fra le radici della equazione $\Phi(z) = 0$) alla vece dell' equazione delle differenze della F(x) = 0, si dovesse scoprire l'esatto numero delle radici immaginarie della proposta equazione: ma nè anche per questa via si giunge a sì importante scoperta.

Infatti sia disegnata con $\varphi(u)$ =0 l'equazione delle differenze della $\Phi(z)$ =0, saranno le sue radici

$$(a'^{2}-a''^{2})^{3}, (a'^{2}-a'''^{2})^{3}, \text{ ec. } (a''^{3}-a'''^{2})^{3}, \text{ ec.}$$

$$(b'^{2}-b''^{3})^{3}, (b'^{2}-b'''^{2})^{3}, \text{ ec.}$$

$$(a'^{3}-\alpha'^{3}+\beta'^{2}\pm 2\alpha'\beta'\sqrt{-1})^{3}, (a''^{3}-\alpha'^{3}+\beta'^{3}\pm 2\alpha'\beta'\sqrt{-1})^{3}, \text{ ec.}$$

$$(b'^{3}-\alpha'^{3}+\beta'^{3}\pm 2\alpha'\beta'\sqrt{-1})^{3}, (b''^{3}-\alpha'^{3}+\beta'^{3}\pm 2\alpha'\beta'\sqrt{-1})^{3}, \text{ ec.}$$

$$\text{ec.}$$

$$-16\alpha'^{2}\beta'^{3}, -16\alpha''^{3}\beta''^{3}, -16\alpha'''^{3}\beta'''^{3}, \text{ ec.}$$

$$[\alpha'^{3}+\beta'^{3}-\alpha''^{3}+\beta''^{3}\pm (2\alpha'\beta'-2\alpha''\beta'')\sqrt{-1}]^{3}, \text{ ec.}$$

$$\text{ec.}$$

Da questi valori, e dalle fatte considerazioni possiamo inferire, che quando le parti reali delle precedenti radici immaginarie non si annullino, la trasformata $\varphi(u)=0$ ammette tante radici reali negative, quante coppie di radici immaginarie contiene l'equazione F(x)=0, e che ciò ha luogo, sia che alcune delle radici reali a', a'', a''', ec. eguaglino delle parti reali a', a'', a''', ec. delle radici immaginarie della F(x)=0, sia che tra queste parti ve ne esistano delle eguali, e sia che alcune delle quantità β' , β'' , β''' , ec. siano eguali fra loro. Ma benchè questo teorema sia più generale di quello, che si deduce dalle radici che ha l'equazione delle differenze della F(x)=0, (*); contuttociò non si viene ad escludere che l'equazione $\varphi(u)=0$, oltre le radici $-16\alpha'^{2}\beta'^{2}$, $-16\alpha''^{2}\beta''^{2}$, ec. non possa eziandio contenere delle altre radici reali negative.

^(*) V. Lagrange. Résolution des équations numériques.

Imperocché poniamo, che si abbia $a' = \alpha' - \beta^*$, allora la $\varphi(u) = 0$ contiene le due radici reali negative $-4\alpha'^{2}\beta'^{2}$, $-4\alpha'^{2}\beta'^{2}$, a cui non corrispondono nella $\Phi(z) = 0$, e neppure nella F(x) = 0, coppie di radici immaginarie. Può altresì succedere che risulti α' '- β' '= α'' '- β'' ', nel quale caso la $\varphi(u)$ =0 ha le quattro radici reali negative $-4(\alpha'\beta'-\alpha''\beta'')^2$, $-4(\alpha'\beta'-\alpha''\beta'')^2$, $-4(\alpha'\beta'+\alpha''\beta'')^2$, $-4(\alpha'\beta'+\alpha''\beta'')$ uguali a due a due, senza che per queste radici la $\Phi(z) = 0$, ed anche la F(x) = 0, abbia in corrispondenza radici immaginarie. E si debbe anche osservare che le radici negative, che risultano nelle anzidette maniere, potrebbero eguagliare qualcheduna delle radici - 16 a' \beta' , - 16 a'' \beta'' , ec. Per le quali considerazioni ben si vede, che non si può desumere l'esatto numero delle radici immaginarie della F(x) = 0 dalla equazione delle differenze $\varphi(u)$ =0. Sicchè nello stato attuale della teoria delle equazioni, per conoscere se una data equazione contenga delle radici immaginarie, non abbiamo altro facile indizio, che quello esposto agli articoli 2 e 3, o l'equazione delle differenze.

5.

Trovato che la data equazione F(x) = 0 abbia delle radici immaginarie, se ne potranno determinare i valori nel modo, che in appresso si dirà, giacchè prima ci è d'uopo mostrare dentro quali limiti stanno comprese le quantità

$$r=\alpha'^2+\beta'^2$$
, $\alpha''^2+\beta''^2$, $\alpha'''^2+\beta'''^2$, ec.

Per tal effetto riprendasi l'equazione

$$F(x) = x^m - A_1 x^{m-1} + A_2 x^{m-2} - A_3 x^{m-3} + \text{ec.} \pm A_m = 0.$$

Quanto al limite superiore di r dimostra il sig. Legendre (*), che se il coefficiente A_i del secondo termine della F(x)=0 non

^(*) V. Supplément à l'essai sur la théorie des nombres.

è in grandezza minore di alcuno dei coefficienti A_1 , A_3 , ec., A_m , si ha $r < 1 + A_1$, essendo A_1 preso positivamente, e quando ciò non succeda, si ha $r < \sqrt[l]{A_1} + \sqrt[l]{A_k}$, rappresentando A_1 , A_k i due coefficienti, che presi pure positivamente danno per $\sqrt[l]{A_k}$, e $\sqrt[l]{A_k}$ i più grandi valori.

E rispetto al limite inferiore di r, posto $x = \frac{1}{\nu}$, e trovata la trasformata

$$v^{m} - B_{1}v^{m-1} + B_{2}v^{m-2} - \text{ec.} \pm B_{m} = 0$$

dimostra pure il sullodato Geometra, che risultando B_i non minore degli altri coefficienti B_a , B_3 , ec., B_m , si ha $r > \frac{1}{1+B^i}$, dove B_i si deve prendere positivamente; e succedendo che B_i non abbia tale grandezza, allora debb'essere $r > \frac{1}{\sqrt[l]{B_i} + \sqrt[l]{B_k}}$, esprimendo

 B_i , B_k i due coefficienti, pei quali si ottengono, prendendoli positivamente, i più grandi valori dei radicali $\sqrt{B_i}$, $\sqrt{B_k}$.

Onde i limiti di r saranno

$$r>\frac{1}{1+B_s}$$
, e <1+ A_s ,

oppure

$$r > \frac{1}{1+B}$$
, $e < \sqrt[i]{A_i} + \sqrt[i]{A_k}$,

od anche

$$r > \frac{1}{\sqrt{B_i + \sqrt{B_k}}}$$
, $e < 1 + A_1$,

o finalmente

$$r > \frac{1}{\sqrt{B_i + \sqrt{B_k}}}$$
, $e < \sqrt{A_i + \sqrt{A_k}}$.

Ciò posto, vediamo quale sia il metodo, che propongo per la determinazione delle radici immaginarie delle equazioni numeriche.

6.

Data l'equazione

$$F(x) = x^m - A_1 x^{m-1} + A_2 x^{m-2} - \text{ec.} \pm A_m = 0$$

trovare i valori delle sue radici immaginarie.

Si determini l'equazione delle differenze della F(x) = 0, e sia questa trasformata

$$f(y) = y^n - a_1 y^{n-1} + a_2 y^{n-2} - a_3 y^{n-3} + ec. = 0$$

dove $n \in \frac{m(m-1)}{2}$, ed a_1 , a_2 , a_3 , ec. sono funzioni dei coef-

ficienti A_1 , A_2 , A_3 , ec., che si determinano colle note formole (*). Indi si trovino con qualcheduno dei cogniti metodi tutte le radici reali negative -y', -y'', -y''', ec., per quanto si dimostra nella teoria delle equazioni, e come agevolmente si scorge, avremo

$$\beta = \frac{1}{2} \sqrt[3]{x'}, \ \frac{1}{2} \sqrt[3]{x''}, \ \frac{1}{2} \sqrt[3]{x'''}, \ \text{ec.};$$

e questi saranno i diversi valori, che può avere la quantità β , che è moltiplicata per V_{-1} nella generiea forma $\alpha \pm \beta V_{-1}$ delle radici immaginarie della data equazione F(x)=0.

Ciò fatto, per iscoprire i valori di α , che appartengono ai corrispondenti valori di β si procederà nel seguente modo. Si sostituisca nella F(x)=0 alla vece di x la quantità $\alpha+\beta\sqrt{-1}$; per tale sostituzione si otterrà una equazione della forma $P+Q\sqrt{-1}=0$,

^(*) V. Lagrange: Résolution des équations numériques.

la quale non può sussistere senza che sia P=0, Q=0, e ciascuna di queste equazioni sarà fra le indeterminate α , β , cioè si avrà

$$P = F(\alpha) - \frac{1}{2}F''(\alpha) \cdot \beta^{3} + \frac{1}{2 \cdot 3 \cdot 4}F^{iv}(\alpha) \cdot \beta^{4} - ec. = 0$$

$$Q=F(\alpha)-\frac{1}{2.3}F'''(\alpha).\beta^2+\frac{1}{2.3.4.5}F^*(\alpha).\beta^4-ec.=0$$
,

disegnando $F(\alpha)$ la funzione F(x) postovi α in luogo di x, e $F'(\alpha)$, $F''(\alpha)$, ec. le successive derivate da $F(\alpha)$. Ora si ponga $r=\alpha^2+\beta^2$, sarà $\alpha=\sqrt{r-\beta^2}$. Sostituito questo valore di α in una qualunque delle due precedenti equazioni, noi prescieglieremo la Q=0 per essere di grado inferiore alla P=0, si otterrà una equazione, che ordinata per r si può rappresentare per

$$R = r^{h} - q_1 r^{h-1} + q_2 r^{h-2} - q_3 r^{h-3} + \text{ec.} = 0$$

dove q_1 , q_2 , q_3 , ec. saranno funzioni di β .

In adesso per ettenere col mezzo della precedente equazione R=0 i valori di β e di r, che collocati nella formola $\alpha=\sqrt{r-\beta}$ o danno i corrispondenti valori di α , pongasi nei coefficienti q_i , q_i ,

 q_3 , ec. della R=0 in luogo di β il suo valore $\beta' = \frac{1}{2} V_{J'}$, e per tale sostituzione alabiasi l'equazione

$$R' = r^{h} - q_{1}'r^{h-1} + q_{2}'r^{h-3} - q_{3}'r^{h-3} + ec. = 0.$$

Indi si determinino nel modo esposto all'articolo precedente i limiti di r, e si dica il limite inferiore ρ' , il limite superiore ρ'' , si avrà $r < \rho'$, e $> \rho''$. Sostituito nella R' = 0 alla vece di r successivamente i valori $\rho' + 1$, $\rho' + 2$, $\rho' + 3$, ec., sino a che siansi trovati due valori per R' di segno contrario, e supposto che ciò succeda per le sostituzioni $\rho' + l$, $\rho' + l + 1$, resteranno per tale gnisa determinati i limiti di un valore di r, che designeremo con r'. Quindi poi con i metodi cogniti di approssimazione determinato

il valore $r'=\rho'+l+\ldots$ per modo, che annulli o quasi annulli il primo membro della R'=0, questo valore di r' corrispondento a β' darà $\alpha'=\sqrt{r'-\beta'^2}$. Così resterà completamente determinata la coppia di radici immaginarie $\alpha'\pm\beta'\sqrt{-1}$.

Operando in simile maniera si troveranno i valori di α'' , β'' ; α''' , β''' ; ec. E diffatti per ottenere i valori di α'' , β'' , basterà nei coefficienti q_1 , q_2 , q_3 , ec. della R=0 mettere $\beta''=\frac{1}{2}\sqrt[3]{y''}$ in vece di β , e nell' equazione risultante R''=0 sostituendo in cambio di r, come di sopra si è fatto; di mano in mano $\rho'+1$, $\rho'+2$, $\rho'+3$, ec., si troveranno i limiti di r''; poscia il suo valore, per cui si avrà quello di $\alpha''=\sqrt[3]{r''-1}\beta''^2$; e quindi resteranno determinate le due radici $\alpha''\pm\beta''\sqrt[3]{-1}$. In pari modo si perverrà a conoscere tutte le altre radici immaginarie della proposta equazione.

formers accepts on the property

the second of the second of the second

Ma nell'adoperare l'esposto metodo è necessario; che si abbiano benanco le seguenti avvertenze:

1.º Si abbrevieranno i calcoli delle sostituzioni $\rho' + 1$, $\rho' + 2$, $\rho' + 3$, ec., osservando, che basta per la determinazione di α' cominciar a sostituire nella R' = 0 alla vece di r quel valore $\rho' + \mu'$, che rende $\sqrt{r-\beta'^2}$ quantità reale; cosicchè si dovranno escludere intra i valori $\rho' + 1$, $\rho' + 2$, ec. quelli, che dessero dei valori immaginari per $\sqrt{r-\beta'^2}$. Parimente per la determinazione di α'' si comincieranno le sostituzioni di $r = \rho' + 1$, 2, 3, ec. nella R'' = 0 da quel valore $\rho' + \mu''$, che dà un valore reale per $\sqrt{r-\beta''^2}$. E lo stesso si farà nella ricerca degli altri valori α''' , α'' , ec.

valore, ma due o più valori di α' , converrà nella R'=0 continuare le sostituzioni in luogo di r dei numeri $\rho'+\mu'$, $\rho'+\mu'+1$, ec. sino al limite superiore ρ'' , onde scoprire se fra i detti numeri

esistano più valori di r. E medesimamente si procederà nel determinare le altre grandezze di α .

- 3.º Per trovare i valori negativi di α si cangierà nella R = 0 la r in -r, e poscia sulla risultante equazione si eseguiranno le sopra dette operazioni.
- 4.° Le radici reali negative della f(y) = 0 possono riuscire non tante, quante sono le coppie delle radici immaginarie della data equazione F(x) = 0, ma in maggior numero. In tali casi si dovranno lasciare in disparte le radici reali negative della f(y) = 0, quindi quei valori di β , che non somministrano delle coppie di radici immaginarie della F(x) = 0. Per conseguire ciò, si osservi essere $\rho'' > r$ (art.º precedente) ossia $\rho'' > \alpha^2 + \beta^2$; e però $\alpha < V \rho'' \beta^2$. Ma siccome α debb' essere una quantità reale, quindi non spettano a radici immaginarie della F(x) = 0 quei valori di β , che rendono $V_{\rho''} = \beta^2$ quantità immaginaria. Per la quale cosa messi nella formola $V_{\rho''} = \beta^2$ in vece di β i suoi valori $\beta' = \frac{1}{2} V_{p''}$, $\beta'' = \frac{1}{2} V_{p''}$,

ec., cominciando dai maggiori, quelli che daranno per $\sqrt{\rho''-\beta^2}$ quantità immaginarie si dovranno escludere, e non occorrerà di sostituirli ne' coefficienti della R=0. Inoltre sostituendo i numeri $\rho+1$, 2, 3, ec. nelle equazioni R'=0, R''=0, ec. ci accorgeremo de' valori di β , pe' quali non si hanno radici immaginarie: perchè se per tali sostituzioni non troveremo pe' primi membri delle precedenti equazioni o due quantità di segno contrario o lo zero; allora i valori di β' , β'' , ec. non apparterranno a radici immaginarie della F(x)=0.

Tali sono le principali avvertenze, che si avranno nel mentre che si farà uso del sopra spiegato metodo, col quale apertamente si vede, che non una coppia, ma tutte le coppie delle radici immaginarie d'una data equazione numerica si possono determinare. E chi volesse pigliarsi la pena di confrontarlo cogli altri metodi cogniti, non eccettuato quello dato dal sig. Legendre nel suo Supplemento alla teoria de' numeri, che si riduce a trovare per via

TON. XXXV

di tentativi i valori di due incognite contenute in determinate formole, potrebbe conoscere se più degli altri sia esatto e spedito, il che ci proponemmo di conseguire. Ma passiamo ad applicare il detto metodo a qualche esempio.

8.

Data l'equazione

$$x^4 - 8x^3 + 25x^3 - 36x + 21 = 0$$

determinare i valori delle sue radici immaginarie.

Confrontando questa equazione colla F(x)=0, si ha m=4, $A_1=8$, $A_2=25$, $A_3=36$, $A_4=21$. E per conoscere se abbia delle radici immaginarie si sostituisca \sqrt{z} in luogo di x (art. 2.), si avrà la trasformata

$$z^4 - 14z^3 + 91z^2 - 246z + 441 = 0$$

la quale avendo fra i suoi termini solamente mutazioni di segno, si può conchiudere che la proposta equazione ha tutte le sue radici immaginarie (art. 3.)

Ora si trovi l'equazione delle differenze

$$y^6-a_1y^5+a_2y^4-a_3y^3+a_4y^2-a_5y+a_6=0$$

E perchè ciascuno possa verificare i calcoli, che servono a determinarla, si riportano le formole, per le quali si ricavano i valori dei coefficienti, e che sono

$$a_{1} = \Sigma_{1}$$

$$a_{2} = \frac{a_{1}\Sigma_{1} - \Sigma_{2}}{2},$$

$$a_{3} = \frac{a_{2}\Sigma_{1} - a_{1}\Sigma_{2} + \Sigma_{3}}{3},$$

$$a_{4} = \frac{a_{3}\Sigma_{1} - a_{2}\Sigma_{2} + a_{1}\Sigma_{3} - \Sigma_{4}}{4},$$

$$a_{5} = \frac{a_{4}\Sigma_{1} - a_{3}\Sigma_{2} + a_{2}\Sigma_{3} - a_{1}\Sigma_{4} + \Sigma_{5}}{5},$$

$$a_{6} = \frac{a_{5}\Sigma_{1} - a_{4}\Sigma_{2} + a_{3}\Sigma_{3} - a_{2}\Sigma_{4} + a_{1}\Sigma_{5} - \Sigma_{6}}{6},$$

dove i valori di Z si ottengono col mezzo delle altre note formole

$$\Sigma_{\mu} = s_{2,1} - 2\mu s_{1} \cdot s_{2,1-1} + \frac{2\mu(2\mu - 1)}{2} s_{2} \cdot s_{2\mu-1} - \text{ec.}$$

$$\pm \frac{2\mu(2\mu - 1)(2\mu - 2) \cdot \dots \cdot (\mu + 1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot \mu} \cdot \frac{(5\mu)^{2}}{2},$$

$$s_{\mu} - A_1 s_{\mu-1} + A_2 s_{-2} - A_3 s_{\mu-3} + ec. \pm \mu A_{\mu} = 0$$

valendo il segno + per μ pari, ed il segno - per μ dispari.

Applicando queste formole alla data equazione,, troveremo

$$s_1=8$$
, $s_2=14$, $s_3=204$, $s_4=1486$, $s_5=7084$, $s_6=26572$, $s_7=84688$, $s_8=237022$, $s_9=586804$, $s_{10}=1259638$, $s_{11}=2161328$, $s_{12}=1947156$.

Quindi

$$\Sigma_1 = -8$$
, $\Sigma_2 = 4$, $\Sigma_3 = 76$, $\Sigma_4 = 8$, $\Sigma_5 = -1172$, $\Sigma_6 = 3964$;

e finalmente

$$a_1 = -8$$
, $a_2 = 30$, $a_3 = -44$, $a_4 = -71$, $a_5 = 156$, $a_6 = 144$.

Onde l'equazione delle differenze risulta

$$y^6 + 8y^5 + 30y^4 + 44y^3 - 71y^2 - 156y + 144 = 0$$

E cercando col metodo di Budan le radici reali negative della precedente equazione, si trova $\gamma' = -3$, $\gamma'' = -3$, cioè si ottengono due radici reali negative uguali fra loro. Quindi si ha

$$\beta' = \beta'' = \frac{1}{2} \sqrt{3} = 1,73205 \dots$$

Ora per trovare i valori di α si determini l'equazione Q=0 (art. 6), e per tale effetto si ponga α invece di x nell'equazione proposta, si avrà

$$F(\alpha) = \alpha^4 - 8\alpha^3 + 25\alpha^3 - 36\alpha + 21$$

della quale funzione prese le successive derivate, si ottiene

$$F'(\alpha) = 4\alpha^3 - 24\alpha^2 + 50\alpha - 36$$
,
 $F''(\alpha) = 12\alpha^2 - 48\alpha + 50$,
 $F'''(\alpha) = 24\alpha - 48$.

Onde risulta

$$Q=4\alpha^3-24\alpha^2+50\alpha-36-(6\alpha-8)\beta^2=0.$$

Si faccia adesso $r = \alpha^3 + \beta^2$, e nella precedente equazione si sostituisca $\sqrt[r]{r-\beta^2}$ in luogo di α , si ricaverà la trasformata

$$R = 16r^3 - (80\beta^3 + 176)r + (128\beta^4 + 336\beta^3 + 772)r - 64\beta^6 - 224\beta^4 - 196\beta^3 - 1296 = 0.$$

Clò fatto, si cerchino i limiti di r. L'equazione proposta ci dà il limite superiore (art. 5.)

$$r > (\sqrt{25} + \sqrt[3]{36} = 8 + \dots),$$

e ponendo in detta equazione $x=\frac{1}{\rho}$, si ottiene la trasformata

$$v^4 - \frac{36}{21}v^3 + \frac{25}{21}v^2 - \frac{8}{21}v + 1 = 0$$

dalla quale si ricava il limite inferiore

$$r < \left(\frac{1}{1 + \frac{36}{21}} = \frac{21}{57}\right).$$

Ora per determinare i valori di r corrispondenti alla $\beta' = \frac{1}{2} \sqrt{3}$ si sostituisca questo valore nella R = 0, e si otterrà l'equazione

$$16r^3 - 236r^3 + 1096r - 1596 = 0$$
,

nella quale, per essere $\rho' = \frac{21}{57}$, $\rho'' = 8 + \dots$, si dovranno se-

Raccogliesi adunque, che le quattro radici dell'equazione proposta sono $\frac{3\pm\sqrt{-3}}{2}$, $\frac{5\pm\sqrt{-3}}{2}$, od anche 1,5±1,75205 $\sqrt{-1}$, 2,5±1,73205 $\sqrt{-1}$.

9.

Per ultimo osserveremo, che se la proposta equazione $F(x)=\bullet$ abbia solamente delle radici immaginarie si potranno determinare i loro valori, abbreviando i calcoli dell'esposto metodo (art. 6). Infatti alla vece dell'equazione delle differenze si determini, nella maniera già nota, la trasformata, che ha per radici le somme delle radici dell'equazione F(x)=0 prese a due a due; è chiaro, che avrà per radici reali le quantità $2\alpha'$, $2\alpha''$, ec., che risultano sommando assieme a due a due le radici immaginarie $\alpha' \pm \beta' \sqrt{-1}$, $\alpha'' \pm \beta'' \sqrt{-1}$, ec. Egli è col mezzo appunto dei valori $2\alpha'$, $2\alpha''$, ec. che si rende più facile e spedito il calcolo. Imperocchè avendosi (art. 5) $r=\alpha^2+\beta^2$, per determinare i valori di r cogniti quelli di β , conviene nella Q=0 sostituire $\sqrt{r-\beta^2}$ invece di α , e poscia ricavare l'equazione R=0 (art. 6); la quale operazione stante il radicale $\sqrt{r-\beta^2}$ potrà riuscire alcune volte laboriosa. Ma conquiene rela articale $\sqrt{r-\beta^2}$ potrà riuscire alcune volte laboriosa.

scendo i valori di α , allora dalla Q = 0 facilmente si elimina la β ; perchè essendo $\beta^* = r - \alpha^*$, colla sostituzione di questo valore β^* nella Q = 0, tostamente si ottiene

$$R_{1} = F'(\alpha) - \frac{\alpha^{3}}{2.3} F'''(\alpha) + \frac{\alpha^{4}}{2.3.4.5} F'(\alpha) + \text{ec.}$$

$$- \left\{ \frac{1}{2.3} F'(\alpha) + \frac{\alpha^{3}}{3.4.5} F'(\alpha) + \text{ec.} \right\} r$$

$$+ \left\{ \frac{1}{2.3.4.5} F'(\alpha) + \text{ec.} \right\} r^{3} - \text{ec.} = 0.$$

Sulla quale equazione operando, come nell'articolo 6 si è detto doversi fare sopra la R=0, e colle avvertenze esposte all'articolo 7, si otterranno i valori di r, che la soddisfanno, e quindi i valori di β dalla formola $\beta=\sqrt{r-a^2}$.

E da qui chiaramente si scorge, che si determinerebbero facilmente le radici immaginarie di una data equazione, quando si potessero trovare i valori di α , od almeno i suoi limiti, senza ricorrere all'equazione delle somme, il che meriterebbe l'attenzione dei Geometri.

ESPERIMENTI

FATTI ALLO SCOPO DI RITROVARE UN METODO PIU' OPPORTUNO

PER CONSERVARE ALCUNE PREPARAZIONI

ANATOMICHE E PATOLOGICHE

E VANTAGGI OTTENUTI.

DEL PROFESSORE

FRANCESCO HILDEBRAND1'.

Letti nell' adunansa delli 21 dicembre 1828.

Istrutto dall'esperienza, che lo spirito di vino, fluido, che a preserenza d'ogni altro si usa per conservarvi le preparazioni anatomico-patologiche, oltre il notabile costo, ha altresì l'inconveniente di non lieve momento, di privare cioè tutti i tessuti animali del loro naturale colore e consistenza, volgea già da lungo tempo in pensiero di trovare un altro fluido, con cui evitare si potesse sì l'uno, che l'altro de' suddetti inconvenienti. A tale effetto incominciai nell'anno 1819 a fare alcuni esperimenti relativi, che a bello studio tenni celati, assinchè per una serie d'anni tanto più validamente consermato ne venisse il risultamento, e rimosso qualunque dubbio di un durevole vantaggio.

I principali liquidi, dai quali, a motivo della antiseptica loro virtù sperava ottenere qualche vantaggio, e la cui efficacia perciò volli mettere alla prova, furono l'aceto comune, l'aceto pirolegnoso, le soluzioni di mercurio sublimato corrosivo, di muriato di soda, di allume, e di nitro.

Fra i tessuti organico-animali, che servir dovevano agli esperimenti, scelsi precipuamente quelli d'un color vivo, e più facile a svanire, di più delicata e più composta tessitura, e maggiormente proclivi alla corruzione, come il cervello, i muscoli, i polmoni, la milza, il fegato, ed i reni, poichè più conchiudenti esserne dovevano, in caso favorevole, i loro effetti. Non ommisi per altro di lasciare prima per più giorni ammollire nell'acqua pura, e spesse volte rinnovata, le parti suddette, sino a tanto che liberate si fossero da tutto il sangue.

L'aceto comune distillato e diluito con acqua punto non corrispose all'intento, mentre le preparazioni in esso conservate, trascorsi appena due mesi, diedero chiari indizi d'incominciata putrefazione; ragione per cui come andato a vuoto dichiarar si dovette l'esperimento.

Meno atto ancora mostrossi al divisato scopo l'aceto pirolegnoso. Malgrado che colle replicate distillazioni portato lo avessi alla perfetta trasparenza e limpidezza dell'acqua; nullameno dopo pochi mesi le preparazioni in esso collocate, si coprirono d'una fuligine scura, per cui affatto più non si riconoscevano, non avendo per altro dato indizio di putrefazione.

La soluzione di mercurio sublimato corrosivo, alla dose d'una mezz' oncia per una pinta d'acqua, giunse bensì ad impedire per lo spazio d'alcuni anni la corruzione; ma le parti in essa conservate perdettero non solo il loro colore naturale, ma eziandio la consistenza, in guisa che sembravano convertite in un tessuto di colore bigio pallido, pultaceo, di un odore insopportabile. E sic come trattavasi inoltre d'una sostanza al sommo venefica, e piut

testo di caro prezzo, deposi tanto più di buon grado il pensiero di ulteriori indagini

Egli è noto generalmente, che il muriato di soda, o sale comune, è un mezzo assai possente per preservare le carni dalla putrefazione, e che attesa questa sua proprietà venne sino dai tempi di Guglielmo Bökel, nel 1347, impiegato ovunque per la confezione della salamoja. Non corrispose per altro al mio scopo, se non quando la soluzione era perfettamente satura, e le parti per quaranta giorni macerate nello spirito di vino diluito. Le preparazioni sottoposte a questo esperimento mantennero sino al giorno d'oggi (dal 1.º marzo 1821 al 31 agosto 1828) il loro colore, e la tessitura naturale.

Non minori vantaggi mi ripromisi egualmente dal nitro, ed ottenni di fatto dei soddisfacenti risultati; ma solo però dopo replicati tentativi, mercè de' quali venni in cognizione di quelle precauzioni, che trascurare non si deggiono, se certo essere si voglia di un esito favorevole.

Dopo d'aver lasciato per alcuni giorni nell'acqua pura un pezzo di cervello, di polmone, di fegato, di milza, e di muscolo, li collocai tutti in una soluzione di quattr'oncie di nitro in una pinta d'acqua, e coprii il recipiente con una vescica secondo il co-tume. Trascorsi alcuni mesi mi trovai costretto di rinovare il fuido già divenuto torbido dal sangue, e coperto da uno strato di musta. In questa occasione rinvenni la vescica notabilmente sollevata e tesa, e sui preso da stupore per il gagliardo scoppio allorchè in essa seci l'incisione. L'aria sviluppatasi aveva l'odore del gaz nitroso, ed anche dai pezzi, che estrassi, un simile odore emanava. Il cervello era del tutto ammollito, e pressochè disciolto, per cui su d'uopo d'esportarlo. Gli altri pezzi ben conservati vennero posti nel sluido rinnovato. Appena scorsero altri due mesi, che a motivo della mussa rigeneratasi, e dell'imminente acoppio della vescica, si dovette nuovamente aprire il vaso.

Tom. xxxy N

Con mio dispiacere tutti i pezzi contenuti nella soluzione offrirono chiari indizi d'incominciata putrefazione, e furono per conseguenza gettati.

Non perdetti perciò ancora tutta la speranza d'un buon risultato, dirigendo la mia attenzione a quelle circostanze principalmente, che contribuire potevano alla decomposizione del nitro, allo svolgimento del gaz nitroso, ed alla generazione della muffa. Sembrommi, che la principale cagione, tanto di questi sfavorevoli inconvenienti, quanto della contemporanea decomposizione delle parti animali in essa soluzione nitrosa conservati fosse riposta nell' influsso dell'aria atmosferica, rimasta tra la superficie del liquido, e la vescica, che copriva. Cercai pertanto, in un nuovo esperimento d'isolare, per così dire la soluzione nitrosa col versarvi sopra uno strato d'olio d'ulivo dell'altezza d'un mezzo pollice all' incirca, e con tale mezzo mi riuscì non solo d'impedire totalmente lo sviluppo del gaz nitroso, di allontanare il pericolo della rottura del vaso, e d'interrompere la generazione della muffa in guisa tale, che dal 28 aprile 1825 (in cui rinnovai il liquido e l'olio alquanto sporco dagli anni addietro) sino al 31 agosto 1828, non se ne scorgeva traccia alcuna; ma di ottenere inoltre ia più persetta conservazione dei pezzi in essa riposti, ad eccezione della sostanza cerebrale. Ritennero i polmoni, il fegato, il cuore, i reni per lo spazio di sette anni il bel naturale loro colore, non meno che l'intatta consistenza, forma, e tessitura; nè, esaminandoli attentamente, presentano la benchè minima traccia di decomposizione, o di cattivo odore. Pare solamente, che nelle parti sottomesse ad un tale esperimento, scemato si fosse il loro peso specifico, per locchè fu d'uopo d'obbligarle per mezzo di osso di balena, o di qualche peso in guisa che non venissero a contatto collo strato d'olio.

In quella occasione, in cui andommi fallito il primo esperimento colla soluzione di nitro, risolsi di sottomettere alla prova l'allume, dalla cui qualità stiptica molto vantaggio ottenere mi lusingava. Quindi presi 3 oncie di allume crudo puro, lo sciolsi in una pinta d'acqua, ed in essa collocai i sopra menzionati visceri, presi recentemente da un cadavere. Scorso un anno, la musta generatasi sulla superficie del fluido mi obbligò a rinnovarlo, impediendovi la nuova generazione mediante un piccolo strato d'olio, come venue detto di sopra. Ad eccezione della sostanza cerebrale, che anche in questo esperimento quasi si spappolò, tutti gli altri pezzi, cioè polmone, segato, rene, si conservarono, come tuttora si conservano nel miglior stato, dopo uno spazio di sette anni, di modo che sembrano recentemente estratti dal cadavere. Nel pezzo di segato soltanto osservasi un leggiero ammollimento, senza però alterazione alcuna nel colore, o tessuto; anzi nella superficie incisa vedesi la struttura acinisorme del suo parenchima talmente distinta, che sembra artificialmente preparata.

Da questi e parecchi altri esperimenti istituiti parte col desiderato effetto, e parte andati a vuoto, ne ottenni i seguenti risultamenti:

- s.º Il sale comune, l'allume, ed a preservare il nitro, nelle loro soluzioni saturate hanno la facoltà di preservare i tessuti animali dalla corruzione.
- 2.º La sostanza cerebrale su l'unica sino ad ora, che non puotè essere conservata in queste soluzioni, e quindi ha mestieri d'essere riposta nello spirito di vino.
- 3.º Le preparazioni, che si vogliono conservare, deggiono per alcuni giorni prima essere ammollite nell'acqua pura, perchè liberare si possano, per quanto sia possibile, dal sangue in esse contenuto, e poscia macerate per 30 o 40 giorni nello spirito di vino diluito.
- 4° La dose de' succitati sali è quella, che può essere sciolta dall'acqua sino alla persetta saturazione, quindi ad un di presso per una pinta d'acqua si richieggono 10 once di sale comune, 3 once d'allume, e 4 in 5 once di nitro.

- 5.º È necessario, che questi sali siano possibilmente nellostato di purità, polverizzati, e sciolti a poco a poco nell'acqua. La soluzione deve essere feltrata, affinchè divenga limpida
- 6.º Immerse le parti in una di queste soluzioni, dopo d'essere state macerate, come al \$3, ed assicurate indi, nel caso, che sossero divenute specificamente più leggieri, o che lo siano di loro natura, come p. e. i polmoni, si versa sulla superficie della soluzione l'olio d'ulivo, per formarne uno strato di mezzo pollice all'incirca, ed indi si chiude il vaso con una vescica. La soluzione del sale comune non di rado resiste alla generazione della mussa, senza lo strato d'olio:
- 7.º Se, trascorso qualche tempo, il fluido s' intorbidisce, è necessario di rinnovarlo. Ciò però non accade che sul principio. Successivamente il liquido si conserva limpido per una serie di anni, come pure incorrotto rimane lo strato d' olio. Le mie preparazioni, che io conservo nel Gabinetto di Patologia, ed alle quali ho rinnovato il liquido e l' olio nel giorno 28 aprile 1825, ritrovansi ancora sotto la data d'oggi, 31 agosto 1828, in ottimo stato, le soluzioni limpidissime, nette, senza traccia di mussa, l'olio inalterato. Nel caso, che occorresse di cambiare il sluido, per essere divenuto torbido, si potrebbe adoperare il medesimo, facendolo passare per un seltro.
- 8.º Affinchè nè le parti conservate, al momento dell'estrazione (volendo cambiare il liquido), nè l'apparato feltratorio abbiano a rimanere imbrattati dall'olio, si versi nel vaso che contiene le preparazioni, e che deve essere ripulito, una soluzione recentemente preparata del medesimo sale, e si empia il vaso in guisa che il liquido contenutovi strabocchi; con tale procedere escirà prima d'ogni altro l'olio, che trovasi alla superficie.

Il primo essenziale vantaggio degli accennati metodi di conservare le preparazioni si è, che le parti organico-vitali, le quali collocate nello spirito di vino sempre divengono pallide e s' indurano, poste nelle suddette soluzioni conservano il loro naturale colorito, e la consistenza; circostanza certamente del massimo rilievo, ove trattasi di preparazioni anatomiche, non meno che di patologiche, onde tanto meglio distinguere le aberrazioni dallo stato normale.

Dai successivi esperimenti, che sono d'avviso d'istituire, potrassi determinare quanto estender si possa l'uso dei sopra menzionati liquidi, anche per conservare oggetti zoologici, e parti vegetabili.

Il secondo vantaggio consiste nel notabile risparmio di spesa, che si ritrae da questi surrogati in confronto dello spirito di vino; risparmio tanto più da calcolarsi ove una tale derrata si sostiene ad un prezzo considerabile. La proporzione della spesa nell'impiegare le sopra ricordate soluzioni saline, a quello dello spirito di vino è all'incirca come 1 a 3, ovvero come 1 a 4, per cui si avrebbe non meno del 60 per 100 di guadagno. Durante l'anno inoltre svapora sempre una parte dello spirito di vino, la quale deve essere rimessa; il che non hassi a temere dalle sopradette soluzioni.

Finalmente i suddetti mezzi potranno contribuire non solo ad agevolare notabilmente lo studio della Notomia nei mesi della state, mentre non sempre possono aversi cadaveri freschi; ma altresì a guarentire la salute del professore, dell'incisore, e degli scolari intenti agli esercizi anatomici.

È bensì vero, che le predette soluzioni saline vennero già da alcuni scrittori anatomici accennate quali mezzi di conservazione, come si vede nel volume 45 del Dictionnaire des Sciences médicales, da cui sembrerebbe insussistente il titolo della novità. Deve però riflettersi: 1.º che il principio de'miei esperimenti (nel 1819) è anteriore alla pubblicazione della detta opera, seguita nel 1820. 2.º Che vi si trovano semplicemente accennati i nomi de' sali da impiegarsi, senza indicare il metodo della conservazione. 3.º Che

gli stessi sali non sono proposti come mezzi di conservazione permanente, ma piuttosto come amminicoli secondari per altre specie di preparazioni. 4.º Che le soluzioni d'allume e di nitro si adopereranno infruttuosamente, se non si separano dall'influenza dell'aria mediante uno strato d'olio. il quale metodo (su cui si appoggia la particolarità essenziale degl'esperimenti, ed il di loro favorevole risultato), per quanto è a mia cognizione, non trovasi nè accennato in alcuna opera, nè finora praticato in alcuno stabilimento anatomico. Ed è perciò che debbo lasciare all'equità di competenti giudici il decidere sulla novità, come pure sulla utilità dei suddetti metodi di conservazione, che per altro non debbono ritenersi applicabili in ogni caso. Mi chiamerei ben fortunato se in tale guisa avessi contribuito alcun poco al perfezionamento di un interessante ramo di Medicina.

STRUTTURA

DEGLI

EMISFERI CEREBRALI.

DEL PROF. LUIGI ROLANDO.

Letta il 18 di gennajo 1829

INTRODUZIONE

Giusto non sembra il rinfacciare alla Medicina i lenti progressi senza riflettere, che mancano gl'incoraggiamenti necessari all'avanzamento di quelle parti, da cui principalmente dipende il perfesionamento dell'arte.

In dense tenebre involta dicesi la cagione di quelle malattie, che con tanta frequenza a' nostri tempi quai fulmini colpiscono l'uomo vegeto e robusto, e non risparmiano quelli, che sul fior degli anni ancora si trovano. Si rimprovera a' Medici di non conoscere la natura di tante affezioni nervose, che se con egual forza non minacciano la vita, la rendono però languida e nojosa, e riempiono di tedio l' esistenza la più fortunata.

Si osserva infine, che un' egual incertezza regna riguardo agli effetti di quei mezzi, che atti si credono a procurarne la guari-gione, ma non vedo che siasi pensato ad animare lo studio, ed a favorire le ricerche tendenti a rischiarare la struttura di quelle

parti, in cui di comune accordo hanno la loro sede le più frequenti cagioni delle malattie più difficili a conoscersi.

Si è invero abusato di così importanti e difficili studi per stabilirvi strane dottrine, ed affatto ne' loro principi sconnesse, che essendo state confutate nel loro nascere non poterono produrre che effetti illusori sulle menti, che non reggono a profondi studi sulla natura delle cose.

Destinato all' insegnamento della Medicina pratica ho sentito il bisogno di nozioni più profonde ed esatte sulla natura degli elementi organici, de' tessuti, e sulle funzioni del sistema nervoso, non iscorgendo altra via onde giunger alfine a dare qualche appagante ragione de' sintomi del più gran numero delle malattie. Quanto ho detto sull' organogenesia può convincere abbastanza, che hassi ormai la spiegazione ragionata de' fenomeni, che può presentare la molecola organica considerata nella sua maggior semplicità sino alla sua trasformazione in organi i più importanti dell' economia animale. Ed i lavori e le sperienze, che ho pubblicate sul cervello, sul cervelletto, sul midollo allungato e spinale sono stati dai più celebri Anatomici e Fisiologi, o confermati, o ricevuti in modo, che ho ragione di credere di non essermi ingannato, ed avere perciò contribuito a rischiarare la natura di siffatte malattie.

Avendo veduto apprezzata l'esattezza delle mie ricerche, e confutate opinioni, che avevano eccitato molto maggior rumore, non ho lasciato di accennare (*) i progressi, che in questa parte si dovevano aspettare da lavori saviamente diretti, e quindi ne è avvenuto, che riuniti quelli da me intrapresi, mi veggo in grado di presentare nozioni molto più soddisfacenti ed estese sulla parte la più astrusa, che presenti la natura organica.

Avrei potuto molto prima dare una qualche idea delle cose principali contenute in questa Memoria (**), ma mi era proposto

^(*) Saggi sulla vera struttura del cervello. Seconda Edizione.

^{· (**)} Diz. period. di Med. Sag. sulla vera struttura del cervello. Seconda Edizione.

di stabilire maggiormente quella concatenazione di fatti e di vicendevoli rapporti, che deve esistere in tutto ciò, che si presenta per vero. Ad ottenere siffatto intento sufficienti sarebbero state le osservazioni, che ho fatto sul cervello del feto in tutti i mesi del suo soggiorno nell' utero; ma desiderava che quanto verrò a stabilire riguardo alla struttura del cervello fosse provato nella sua maggior estensione.

Lasciando a parte le singolarità, che ho potuto scoprire negli emisseri dei bruti, ed in quelli del seto, sebbene la maggior semplicità, che nell'organizzazione di questi si ravvisa, mi abbia resa molto più sacile la via a nuove indagini, dirò, che da parecchi anni avea stabilito (Dizion. period. di Med. marzo 1823. Sez. II, pag. 70 e seg.) doversi distinguere diversi strati negli emisseri. Quindi da sibre separate esser sormate le pareti de' ventricoli laterali, e la lamina del corpo calloso: e queste non concorrere alla sormazione delle circonvoluzioni, che dipendono da sibre di diversa estensione in modo che le più corte diano origine alle circonvoluzioni inseriori, e da altre più lunghe siano sormate le superiori.

Infinite ricerche ed osservazioni anatomiche hanno rischiarato le mie idee in materia tanto difficile, epperciò sono ora in grado di stabilire, che procedendo dall'esterno all'interno si trovano varj strati di fibre cerebrali, di cui non si era dagli Anatomici sospettato l'esistenza.

Per facilitare l'intelligenza di quanto avrò a riferire sulla struttura degli emisseri dirò che sono essì composti di uno strato esteso per la valletta di Silvio, e dalla sottoposta sostanza cinericcia dell'isola. 2.º Di una lamina o strato, che dà origine al maggior numero delle circonvoluzioni della faccia esterna. 3.º Dallo strato formato dalle fibre de' pedoncoli, da cui nascono i processi enteroidei del loro margine interno. 4.º Da uno strato di fibre, che dai talami ottici si estendono per le pareti de' ventricoli laterali, e formano il corpo calloso. 5.º Da un apparato di fibre longitudinali, e di altre situate trasversalmente sopra il corpo calloso, che for-

Ton. xxxv

mano le circonvoluzioni situate alla faccia interna degli emisferi. 6.º Dall'apparato di fibre midollari, che costituisce la volta a tre pilastri, e le corna d'ammone. 7.º Dei corpi striati esterni. 8.º Dei corpi striati interni. Ed a questi si dovranno aggiungere la commessura anteriore, la lamina perforata ed il fascicolo del tubercolo genicolato esterno.

Dei processi enteroidei.

(Ved. TAV. I.)

La struttura delle circonvoluzioni o giri cerebrali essendo tanto diversa da quello, che finora si è insegnato, credo necessario di doverli considerare separatamente, tanto più che esiste una grandissima differenza fra l'uomo e gli animali a questo riguardo.

I più esatti Anatomici di comune accordo insegnano essere così incostanti, e poco regolari le circonvoluzioni cerebrali, che si ravvisa una grande diversità non solo fra i cervelli di diversi soggetti, ma ancora fra gli emisferi d'uno stesso individuo. Una maggiore regolarità è stata però osservata ne' bruti (VICQ D'AZIR, CUVIER, MEREL) e ciò proviene dall'esser meno complicata la loro organizzazione.

Le circonvoluzioni degli emisseri, che io, ad imitazione del MALACARRE, chiamerò processi enteroidei, essendo molto più complicate nell' uomo, riesce più difficile il determinarne la figura, e la vera posizione. Tuttavia sembra questa esser cosa di tanta importanza, che ho creduto dovervi impiegare ogni studio per meglio determinarne la natura.

Mi risulta pertanto dalle fatte ricerche, che tutti i processi enteroidei si possono ridurre a forme e posizioni regolari e determinate. Epperciò mi è riescito di stabilire quali siano le parti interne, con cui hanno più diretta relazione, ed in qual modo da questo abbiano la loro origine.

Noti sono gli errori, e le ipotesi, che negli scorsi anni sono stati divolgati per istabilire massime e principi, che non vanno d'accordo colle verità dimestrate; epperciò si richiedevano infinite e ben chiare osservazioni per confutarli pienamente, e stabilire cosa debbasi tener per vero, e più conforme sia a quanto da valenti Anatomici è stato insegnato; e le osservazioni fatte sul cervello del feto sono quelle specialmente, che possono guidare alla cognizione di questa parte così importante dell' organizzazione cerebrale.

Sebbene da Vico d'Azia si ammetta una grande irregolarità nei processi enteroidei, nulla di meno non ha lasciato d'indicare la costante posizione di alcuni; ma in seguito queste osservazioni, non potendo servir di guida agli Anatomici, sembrano esser state affatto trascurate. Le figure poi, che sono state con qualche esattezza eseguite indicano piuttosto l'abilità del disegnatore, che un'indagine a tal fine diretta dall'Anatomico.

Fra le anfrattuosità o solchi, che separano i processi enteroidei uno è stato primieramente osservato e distinto col nome di scissura del Silvio, poichè forma una grande separazione fra il lobo anteriore ed il lobo medio degli emisferi stante che si estende con direzione obliqua dalla faccia inferiore sino oltre la metà della faccia esterna degli emisferi.

È stato osservato da molto tempo, che alla superficie della scissura del Silvio esistevano anfrattuesità e circonvoluzioni simili a quelle, che si scorgono nelle altre regioni degli emisferi; ma da Rell è stata primieramente indicata una disposizione particolare di questi processi, che ha distinto col nome d'isola (Tav. I. 6. 7.) In questa regione i processi enteroidei sono in tal modo disposti, che partendo a guisa di raggi dalla parte inseriore della sessura del Silvio, ed innalzandosi sormano un' eminenza quasi triangolare colla base in su rivolta.

Cinque sono questi processi, alcuni d'essi però suddivisi fanno sì, che sette ed anche nove se ne osservano. Ripiegandosi, si continuano coi margini della scissura, dal che ne avviene, che anche

questi offrono una disposizione triangolare, che corrisponde all'isola, la quale però ne rimane intieramente coperta, e dà luogo al processo, che la circonda. (TAV. I. 1. 2. 3. 4. 5.)

Esaminando questo processo enteroideo si vede ascendere per il margine posteriore del lobo anteriore quindi quasi orizzontale si porta indietro sino alla fine della grande scissura. Da questo punto, ove forma l'angolo posteriore, scorre lungo la parte superiore del lobo di mezzo sino al suo apice. Insieme all'isola forma un apparato distinto dalle altre circonvoluzioni. È il primo, che si mostri nel feto, si può dir che se ne scoprono le vestigia dal secondo mese, ed è formato dallo strato il più esterno di fibre midollari.

Dalla porzione trasversa del processo, che circonda la valle del Silvio, s'innalzano quattro processi pressochè verticali. I due di mezzo molto più lunghi sono già stati da Vicq-p'Azir osservati. (TAV. I. 12. 13. 14. 15.)

Ciascuno de' due processi anteriori piegandosi verso la regione frontale si continua con processi, che suddivisi dopo un breve tratto danno luogo ad altri processi ora circolari, ora duplicati, che occupano specialmente l'anzidetta regione.

Il processo lungo ed il corto posteriori si continuano con altri, che diretti posteriormente formano le circonvoluzioni, che vanno al lobo occipitale, dietro la scissura di Silvio, mentre una sotto la già indicata scorre per la faccia esterna del lobo di mezzo sino al suo apice.

Questo apparato di processi enteroidei molto più esteso del precedente viene formato da uno strato di fibre midollari, che come si comprende, occupa quasi tutta la faccia esterna degli emisferi non arriva però sino al vertice ossia al loro margine interno, che viene occupato da processi, che devono la loro formazione alle fibre dei pedoncoli, le quali devono esser distinte dalle menzionate.

Due processi enteroidei visibili al vertice di ciascun emissero, scorrono anteriormente e postcriormente ove si confondono con

quelli già descritti nella regione frontale ed occipitale. Sono questi quasi intieramente formati da fibre che vengono da' pedoncoli cerebrali. Convien dire, che questi processi nella region frontale sono molto irregolari, e quindi si presentano sotto diverse forme, stante che in questo luogo insieme si uniscono le fibre dello strato esterno, quelle de' pedoncoli, ed altre che vengono da apparati situati nella faccia interna degli emisferi. Nel lobo posteriore essendo tutte le fibre disposte in lamine molto flessuose danno luogo a processi, che più difficilmente si possono seguitare tanto più che vi si aggiungono quelle, che hanno origine dalla commessura anteriore, che colle sue fibre arriva sino ai processi intermediari del lobo di mezzo.

Più regolari sono i processi enteroidei, che si scorgono nella faccia interna degli emisseri: e da Vicq-d'azir è stato primieramente notato quello, che si vede sopra il corpo calloso, che dalla figura si può nominare processo cristato. Rislettasi che nè dal dotto Anatomico Francese, nè da altri si è mai pensato, che petesse aver origine da qualche distinta disposizione di fibre midollari. (Fig. II. a. a.) Nè si è satto attenzione, che principia dalla radice interna del nervo olfattorio, e passando sopra ed intorno al corpo calloso, viene alla saccia interna del lobo medio, e sinisce a quella regione, che dal lodato Vicq-d'azir col nome di uncino è stata designata.

Le circonvoluzioni sopra il detto processo cristato devono parimenti esser separatamente considerate, poichè hanno un' origine ed una disposizione particolare, ed essendo formate da fibre trasverse, che vengono dalle strie longitudinali di Reil, così processi delle strie longitudinali possono esser chiamati. Si uniscono questi processi con quelli delle fibre de' pedoncoli per formare il margine interno degli emisferi. (Fig. cit. b. b.)

Infine fra i processi enteroidei i più costanti devono essere annoverati quelli, che sono divisi da quel solco, che riceve il nervo olfattorio. Sono questi processi formati da fibre dello strato dei processi verticali, che si perdono nella faccia inferiore o regione orbitale de'lobi anteriori, e da fibre dell'arco cristato.

In seguito a quanto si è detto sui processi enteroidei non occorre di parlare de' solchi più o meno costanti, da cui sono divisi. Meritano però qualche attenzione alcuni solchi del lobo posteriore: di questi uno è esterno, e l'altro interno posto dietro il processo cristato. Il terzo, che da questo si dirige indietro verso l'apice di questo lobo, si manifesta molto per tempo nel feto, o corrisponde allo sperone, che si trova nel corno posteriore dei ventricoli laterali. (Fig. cit. c. c.) Non sono questi solchi formati come la maggior parte degli altri dal solo innalzamento de' processi enteroidei, ma anche da pieghe, in cui vengono comprese le lamine interne, e da questo ne viene, che si osserva in alcuni luoghi del lobo posteriore una disposizione più complicata, per cui si ha l'apparenza di una terza sostanza, di cui il Gennami è stato il primo a favellare.

È stato osservato, che varia è l'altezza, e la grossezza de'processi enteroidei, che più grossi sono nella regione parietale e temporale, e più piccoli nella frontale, ed occipitale.

Maggiori varietà si osservano riguardo alla loro altezza, di modo che in alcuni luoghi s'innalzano appena di poche linee, mentre nelle vicinanze della scissura del Silvio ne hanno 15 a 16. Pochissimo elevate sono quelle dell'isola.

Più importante però sarà il conoscere in qual modo vengano a formarsi queste circonvoluzioni, che mancano nel feto di quattro o cinque mesi, e che si vedono sempre sviluppate in ragione della più perfetta organizzazione.

Il sig. Tiedemanns (*), le di cui osservazioni presentano la massima esattezza, dice, che nel feto di 3 a 4 mesi cominciano a spuntare sottilissimi peli, che rappresentano une strato vellutato.

^(*) Anatomie du cerveau traduite par A. I. L. Jourdan.

Facile è l'accorgersi che l'estremità di questi peli è di diversa natura delle fibre midollari, e che è il rudimento primo della sostanza cinericcia. Verso il quinto mese hanno già acquistato una linea e mezza di lunghezza, e si può vedere la loro comunicazione colle fibre, che parallele formano le lamine midollari. Mentre s' innalzano questi villi ad angolo più o meno ottuso, si scorge, che le fibre in questo punto si dividono in guisa, che le loro estremità restano tutte biforcate. (Fig. V. e VI. y. y.) Per via d'una siffatta divisione ne viene che i processi enteroidei sono tutti composti di fibre appartenenti a lamine distinte, mentre i solchi, che li dividono, corrispondono al punto della divisione o biforcazione delle fibre. Epperciò se si tenta di dividere in due i processi enteroidei con facilità si separano in due porzioni presso che eguali, e nel mezzo si osserva scorrere qualche vasellino, che si dirama per le disgiunte lamine, cosa che è stata sorgente di molti errori sullo sviluppo di queste parti. Più chiara idea potrassi acquistare di così singolari disposizioni dando un'occhiata alle figure.

In conseguenza di così semplice organizzazione ne viene, che si possono separare i varj strati delle fibre cerebrali, o prendendo queste alla loro origine, o parti più centrali per seguitarle sino alla periferia, cioè sino alla superficie de' processi, a cui sono dirette, o procedendo in senso inverso col dividere, come si è accennato, le circonvoluzioni secondo la direzione della loro lunghezza per discendere sino al centro, ed alla loro origine.

L'accennata biforcazione delle fibre midollari fa sì che quando si vogliono separare le lamine dividendo i solchi od anfrattuosità, si provi una forte resistenza mentre la stessa operazione facilmente succede se si eseguisce nel senso della direzione della linea mediana delle circonvoluzioni.

Arco olfattorio, e strato della valle del Silvio.

(Fig. V. VI. 1.)

Farà meraviglia, che una parte così visibile, e di tanta estensione, quale si è quella che io distinguerò col nome di strato esterno non sia stata dagli Anatomici prima d'ora conosciuta e descritta. Era quasi impossibile il riescirvi praticando tagli orizzontali, od in qualsivoglia altra direzione; e quando si è cominciato a seguitare le fibre de' pedoncoli lo strato esterno è stato considerato come una loro produzione.

Allontanando uno dall'altro i lobi anteriore e medio si osserva che sono tra di loro uniti col mezzo di un tratto rotondetto, di una sostanza, che dalla cinericcia è alquanto diversa, seppure su questa non s'estendono i processi dell'isola. Scoprendo col manico dello scalpello, e raschiando un poco si viene a scoprire un fascio di fibre, che allungandosi sul lobo anteriore, e sul medio presentano un arco, le di cui estremità molto espanse formano poi i processi, che si trovano sulla faccia posteriore, ed inferiore del lobo di mezzo.

Quest'arco, che si potrebbe chiamare olfattorio, perchè concorre a formare l'apparato o nervo olfattorio (*) ha due in tre linee di larghezza nel suo mezzo, la grossezza è un poco minore, ed è appoggiato alla fascia ottica, alla lamina perforata, alla commessura anteriore, ed al nucleo del corpo striato esterno; molto visibile nel feto umano eziandio ne' primi mesi, viene rappresentato ne' quadrupedi, da una fascia assai estesa, che occupa tutto il margine inferiore degli emisferi.

^(*) Si tagli trasversalmente il lobo anteriore a cinque o sei linee di distanza dalle radici del nervo offattorio, e si vedra come fibre di quest'arco, e della lamina dei processi verticali concorrano a formare questo nervo.

S' innalzano da quest' arco in un modo insensibile due lamine midollari separate nel mezzo da sottile sostanza cinericcia, per cui ho creduto doverle distinguere col nome di lamina della valle di Silvio l'esterna, e di lamina de' processi enteroidei verticali l'interna E tale distinzione la credo necessaria e fondata avvegnachè abbiano una molto diversa estensione, e si distribuiscano a processi affatto distinti.

Le fibre più esterne, che s'innalzano dall'arco suddetto a misura, che si separano dalla lamina, a cui appartengono, vanno perdendosi ne' processi dell'isola, e siccome a raggi sono le suddette fibre disposte così ne segue la disposizione radiata, che presentano i processi di questa regione.

Giunte però alla periferia dell'isola si ripiegano su loro stesse tutt' all'intorno della valle, e discendendo per un certo tratto, finiscono nella parte interna de' processi assai estesi, che questa valle triangolare circondano. Colla sua faccia interna questa lamina si trova a contatto con uno strato di sostanza cinericcia, ed ove questa svanisce colla faccia esterna della lamina de' processi verticali colle di cui fibre esterne concorre a formare i processi menzionati.

Strato cinericcio dell' isola.

(Fig. IV. e IX.)

Uno strato di sostanza cinericcia della grossezza d'una a due linee della larghezza dell'isola divide le due lamine, di cui è composto lo strato superficiale. Questo strato cinericcio è indicato da Vico d'Azir nella Tav. xxvi, ed anche nella Tav. v dell' Anatomia e Fisiologia del sistema nervoso, sebbene gli autori non vi abbiano fatto attenzione, ed altra indicazione abbiano dato alla lamina esterna 42, ed interna 38, ciò che dimostra abbastanza, che non ne hanno avuto idea veruna.

Tom. xxxv

Strato dei processi verticali.

(Fig. IV. e V.)

Dall'arco olfattorio parimenti s' innalza la lamina midollare dei processi verticali, e loro appendici. Le sue fibre scorrono paralelle a quelle dell'arco tauto nel lobo anteriore (frontale), che nel medio (temporale), ma il maggior numero si espande a guisa di ventaglió, e su d'una gran porzione degli emisferi. Da questo ne avviene, che le più esterne come si è accennato concorrono a formare il processo enteroideo, che circonda tutta la valle del Silvio, altre si portano alla parte inferiore del lobo frontale (anteriore), e formano in parte i processi, che ricevono il nervo olfattorio. Le fibre di mezzo innalzandosi si perdono ne' processi verticali e loro appendici, che anteriormente si prolungano e formano i processi circolari, mentre quelle, che si dirigono posteriormente, si disperdono per le circonvoluzioni della regione occipitale.

Sebbene queste fibre in laminette sottilissime disposte coprano quasi tutta la faccia esterna e laterale degli emisferi, non arrivano però alle due circonvoluzioni, che scorrono per il margine interno e superiore degli emisferi, avvegnachè dipendono dalle fibre dei pedoncoli; anzi non formano, che in parte quei processi, che dai due medii verticali si dirigono uno verso la regione frontale, e l'altro verso l'occipitale. Abbiamo detto, che questa lamina è coperta dall' esterna e dallo strato di sostanza cinericcia intermedia. Colla sua faccia interna però si trova in relazione colla commessura anteriore, col corpo striato esterno, e colle fibre de' pedoncoli, colle quali così strettamente si uniscono, che sembra esservi una decussazione. È certo però, che tutto intorno al corpo striato le fibre de' pedoncoli si rivoltano un poco su quella della lamina de' processi verticali.

Commessura anteriore.

(Fig. VI. VIII.)

Non è possibile l'innoltrarsi dall'esterno all'interno senza esaminare la commessura anteriore, che sebbene sia una parte conosciuta e descritta da lungo tempo, ciò non ostante non sono stati sufficientemente considerati i rapporti, che colle vicine parti essa mantiene, ne è stata osservata tutta la sua estensione.

Senza danneggiare parte veruna, come dice Mekel, si può vedere la commessura anteriore separando i lobi anteriori o dal hto superiore, o dalla base del cervello. In questa regione si vede sotto forma di cordone midollare della grossezza poc'appresso del nervo ottico. Trovasi innanzi alle colonne anteriori della volta, e portandosi in fuori attraversa il setto lucido, il corpo striato interno, e nel passare sotto le fibre de' pedoncoli dà un fascio di fili midollari, che con quello unito va al lobo anteriore. Questo fascio da lungo tempo è stato da me indicato ne' bruti come parte costituente del nervo olfattorio, ma finora non se ne era fatto menzione nell' uomo, sebbene si veda abbozzato in alcune figure. Da questo punto la commessura anteriore piegata in arco si porta in dietro, attraversa il corpo striato esterno, eve il suo nucleo ganglioso si unisce alla porzione cinericcia più semplice; da detta sostanza appena coperta, e quasi in contatto colla lamina perforata, e colla fascia ottica scorre posteriormente dietro l'arco olfattorio, e sortendo dal corpo striato si dilata, si espande colle sue fibre, e forma una lamina, che s'innoltra fra le fibre de' pedoncoli, e quelle dello strato esterno. Si estende sul lobo posteriore e sul lobo medio, ed arriva sino al processo enteroideo inferiore di esso. Nel seto, e nelle scimie le sue sibre sono visibili ne'lobi suddetti, ma nell'adulto maggior attenzione si richiede per eseguire siffatta preparazione.

Non essendo stato conosciuto dagli Anatomici il fascicolo, che dalla commessura va al di sotto delle fibre de' pedoncoli in mezzo alla sostanza cinericcia de' corpi striati non fa meraviglia, che non siasi fatto attenzione a' numerosi filamenti col di cui mezzo trovasi in relazione con tutte le parti a lei vicine. Dalla porzione anteriore, che esiste fra i due fascicoli olfattorii non sorte filo o fibra veruna, ed è coperta da un neurilema, che ha qualche leggiera adesione col setto lucido Nelle porzioni laterali si vedono però sortire fili midollari sottilissimi, che passando al di sopra delle radici del nervo olfattorio si disperdono per la sostanza cinericcia del corpo striato, a misura però che più si avvicina al suo nucleo ganglioso, questi fili si fanno più grossi, e si uniscono a quelle linee circolari fatte di sostanza midollare, che in varj strati questo ganglio dividono. Col mezzo di fili consimili mantiene inoltre la commessura stretta relazione colla fascia ottica inferiormente situata.

Corpo striato esterno.

(Fig. V. VI. 3. 9. 10. 11.)

Fra la lamina interna dello strato superficiale, e le fibre dei pedoncoli si trova il corpo striato esterno che è affatto distinto dall' interno. A mia notizia Merel è stato il primo (Manuel d'Anat. descript. et patholog.), che ha fatto qualche attenzione alla diversità, che esiste fra la porzione esterna ed interna, che insieme costituiscono quella regione degli emisferi, che gli antichi chiamarono corpo striato. Gli esatti disegnatori delle Tavole del Santo-rini (a), del Vicq-d'Azir (b), di Gall e Spurzheim (c) hanno ezian-

⁽a) Tav. III. fig. III. Tab. septemd.

⁽b) Pl. XXVL

⁽c) Pl. V. h.

dio indicato una diversità di struttura, ma l'occhio di questi Anatomici non ha penetrato in questo intreccio complicatissimo.

Appoggiato ad infinite ricerche fatte sul cervello del feto umano, delle scimie, e di molti quadrupedi, credo necessario di stabilire l'esistenza di due corpi striati uno dall'altro affatto distinto,
avvegnachè l'interno sia situato nella cavità de' ventricoli laterali,
e sia diviso e separato dall'altro per via dello strato delle fibre,
che da' talami vanno al corpo calloso, e di quelle, che vengono
da' pedoncoli del cervello.

Il corpo striato esterno deve essere distinto dall'interno a motivo che la sua tessitura è affatto diversa, e per non avere nulla di comune con esso nel feto umano, ed in molti animali. Ed infatti è un ammasso di sostanza cinericcia, subovato e nicchiato in ana fossa, che presentano le fibre de' pedoncoli al di sopra della fascia ottica. È coperto all'esterno, come si è detto, dalla lamina de' processi verticali, e dall'arco olfattorio; notisi, che è alquanto più basso del corpo striato interno.

In tutta la sua superficie è per così dire formato di semplice sostanza cinericcia più estesa anteriormente, e al di sotto delle fibre de' pedoncoli, e del fascicolo anteriore della commessura ove sì trova a mutuo contatto col corpo striato interno. Togliendo la detta sestanza che ha la grossezza di 3, 4 e 5 linee, si scopre nel centro un nocciuolo, che ha la tessitura di un ganglio, ed in cui si vedono tre strati convessi l' uno all'altro sovrapposti in modo, ehe il più piccolo che occupa il centro è situato sulla faccia ottica, ha una figura subovale, è di colore più chiaro, e comunica con quella laminetta stata pochissimo considerata, da Vicq-p'azia però col nome di lamina perforata distinta.

Le linee bianchiccie, che dividono i varj strati, sembrano formate da una serie di ganglioli, da cui sortono infiniti fili midollari, che si diffondono per lo strato sovrapposto. Essendo quasi impossibile il darne un'idea con parole, ho procurato di presentarne una figura per quanto è possibile esatta.

Le accennate triplici serie di ganglioli mantengono strettissima comunicazione colla commessura anteriore, coll' arco olfattorio, colla fascia ottica, colle fibre de' pedoncoli, e colla radice esterna del nervo olfattorio. Il nucleo centrale, che presenta una tessitura più sitta pare contenere maggior quantità di sostanza midollare. Anteriormente si continua colla lamina perforata, e questa scorre in avanti fira la fascia ottica, la commessura, e la radice esterna del nervo olfattorio; dà vari fili alle vicine parti, ed in ispecie all' area quadrata, quindi si ristringe, si piega sulla detta commessura, ascende per la grande scissura, che divide i lobi anteriori, passa dietro il becco del corpo calloso, e si continua colla lamina che forma il setto lucido. La lamina perforata è formata da una sostanza di natura particolare, e sebbene vi si scoprano fili midollari, non si può dire che sia di natura decisamente cinerea o midollare. Ciò che più importa per ora si è il conoscere le relazioni di queste parti, che sono state così poco considerate.

Strato de' pedoncoli degli emisferi.

(Fig. VII.)

Infinite sono le ricerche fatte dagli Anatomici (*) tendenti a dimostrare la vera origine delle piramidi anteriori, e de' pedoncoli
cerebrali, nè di comune accordo si è potuto stabilire se abbiano
principio ove si vede il loro incrocoiamento, e se questo sia più
apparente che vero. L'origine di queste fascia piramidali essendo
ben diversa da quanto è stato detto finora, non farà meraviglia,
se varie e disaccordi sono state le opinioni di quelli, che d'indagini così delicate e sottili si sono occupati.

Esaminando questi rudimenti nel cervello del seto di tre mesi,

^(*) Il sig. Serans ha ritroyato l'incrocciamento su 1000 cervelli.

si può scorgere che una massa distinta corrispondente alla coda del midollo allungato si mantiene lontana e separata dai cordoni anteriori del midollo spinale. Il sig. Tiedemann sembra non aver fatto attenzione a questa disposizione primordiale, nulla di meno la cosa si può conoscere dalle sue figure. (Anat. du cerveau pl. vi. fig. 1. Paris 1823.)

In questa massa adunque sono contenute le piramidi anteriori che poco per volta vengono ricevute fra mezzo ai due cordoni anteriori del midollo spinale scendenti dai talami ottici. Epperciò l'origine delle piramidi anteriori non è tale come da tutti e da me stesso è stata disegnata nell'adulto, ma le sue fibre sotto forma di laminette un poco espanse partono dal centro del midollo spinale ove sono a contatto de' suoi cordoni posteriori, si avanzano orizzontalmente sino al luogo ove esiste l'apparente incrocciamento. Quindi sortono dal mezzo dei cordoni anteriori dai quali sono compressi, ed innalzandosi per la faccia anteriore del midollo allungato, ed in mezzo ai corpi olivali arrivano sino al margine inferiore della protuberanza anellare.

Questa disposizione singolare, che più volte ho verificato sul feto, sull'uomo adulto, e su molti animali, dà la ragione per cui quando dalla protuberanza si separano discendendo i fascicoli piramidali dalle parti situate al di dietro, giunti al punto del supposto incrocciamento si trova un intreccio molto difficile a superare, perchè non si è seguitata la direzione delle fibre, che si piegano indietro, e verso il centro del midollo spinale.

Lasciando per ora la questione dell'incrocciamento delle fibre delle piramidi su di cui dovrò ritornare per meglio esaminare le origini od estremità centrali di varie parti, che in questo punto si trovano insieme aggruppate, proseguirò la descrizione dei fascicoli piramidali, mentre passano dietro la fascia midollare, che forma la protuberanza anellare. In questo tratto le fibre delle piramidi s'intrecciano in vari modi colle fibre della fascia suddetta, e con altre posteriormente situate, ed un peco più espanse sortone

poscia dal margine superiore della protuberanza, e prendono il nome di pedoncoli degli emisferi.

Da molti Anatomici sotto il nome di pedoncoli è stata compresa tutta la massa, che si trova dietro i fasci piramidali, ed in cui esistono porzioni dei fascicoli anteriori del midollo spinale, dei fascicoli della commessura posteriore, e delle prominenze bigemine, ma io pretendo col nome di pedoncoli designare soltanto quella lastra midollare, che nel sortire dalla protuberanza passa avanti ad uno strato di sostanza nerastra. Le fibre dei pedoncoli sono piuttosto divergenti, e lasciano in mezzo uno spazio, chiamato antro da MALACARNE, in cui, tolto un leggier strato cinericcio, si vedono i cordoni menzionati. Alla distanza d'un pollice circa dal margine superiore della protuberanza i pedoncoli sono circondati dalle fascie ottiche, con cui mantengono stretta relazione per via di numerosi fili, che passando da questa a quelle in particolar modo s' intrecciano. Al di sopra delle fascie ottiche s'incurvano all'infuori, e lasciano una cavità subovata, in cui nicchiati stanno i corpi striati esterni sopradescritti. Intorno al margine del corpo striato le fibre incurvate dei pedoncoli s'intralciano in modo con quelle della lamina dello strato esterno, che sembra che alcune di queste vadano ai processi dei pedoncoli, e sascettini di questi discendano nei processi enteroidei inferiori dello strato esterno.

Al disopra delle fascie ottiche dilatandosi a gnisa di ventaglio le fibre dei pedoncoli, ne segue, che le anteriori si piegano sulla commessura anteriore, e sembrano far corpo col suo fascicolo elfattorio, quindi vanno a formare i processi enteroidei orbiculari, che occupano il mezzo della region frontale. Posteriormente le fibre dei pedoncoli si piegano fortemente all'intorno della fascia ottica insieme alle fibre del tubercolo nodoso, e così vanno al lobo occipitale, ed al lobo temporale, e si disperdono per le circonvoluzioni più posteriori e più inferiori, che in queste regioni esistono.

Le fibre di mezzo, superato il corpo striato esterno, vanno sino al vertice, e finiscono nei processi che si trovano al margine superiore degli emisseri. La lamina midollare dei pedoncoli appena sortita dalla protuberanza passa innanzi allo strato di sostanza nerastra, che la divide dai cordoni anteriori del midollo spinale. Al di sopra di questa si trova nuovamente a contatto per alcune linee coi cordoni suddetti; quindi passa a lato dei talami ottici, e delle fibre, che ne sortono. Lasciando queste ove si piegano per passare alla regione del corpo calloso, si trova a contatto colle fibre midollari, che vengono dal raphe, colle quali forma i processi enteroidei del margine interno degli emisferi.

Le fibre dei pedoncoli nel luogo ove presentano la nicchia ovale per il corpo striato esterno, sono più fitte, sembrano in particolar modo incrociate, e ciò proviene dai numerosi fili nervosi, che dal nucleo del corpo suddetto con queste si uniscono.

La descrizione che ho presentato delle fibre dei pedoncoli è molto diversa da quella, che ho pubblicata nel 1809, da quella di Gall e Spurzheim, e di Tiedemann avvegnache siasi da tutti creduto che le regioni laterali degli emisseri sossero sormate da fibre dei pedoncoli, mentre, come ho dimostrato, dipendono dalle lamine dello strato dei processi verticali, e della valle di Silvio, disposizione di cui non si aveva idea veruna. Allora considerava io stesso le fibre del corpo calloso come provenienti dai pedoncoli, perchè sono in guisa particolare insieme intrecciate, e la mia opinione è stata confermata dalle osservazioni satte sul seto dal sig. Tiedemann. E sebbene Reil e Gall in seguito abbiano considerato queste fibre come distinte, l'idea però che ne hanno dato designandole col nome di sistema convergente, non poteva guidare alla cognizione della vera loro origine e disposizione.

Tubercolo nodoso.

Da tutti gli Anatomici è stato descritto un tubercoletto, che si vede all'esterno, e sotto all'origine della fascia ottica, ed è stato chiamato *Tuberculum geniculatum externum*, non si è però-

Tom. xxxv Q

pensato ad esaminare quali siano le relazioni, che può avere colla fascia ottica, e colle parti vicine. Da lungo tempo nei quadrupedi, nel feto e nell'uomo adulto ho veduto che da questo tubercoletto situato sul margine posteriore dei pedoncoli s'innalzava un fascio di fibre, che passando sotto la fascia ottica su questa si piegava come le fibre dei detti pedoncoli, ed insieme si estendevano per la regione posteriore ed inferiore degli emisferi; un fascettino di fibre però scorre anteriormente dietro alla fascia ottica, ma non sembra avere relazione veruna coi talami ottici. Questo tubercolo copre inoltre un fascettino, che s'innalza dai testes, e che scorre all'indentro, e colle fibre dei pedoncoli si confonde.

Strato del corpo ealloso.

(Fig. x.)

Si è detto, che da uno strato esterno bilaminato viene formata la faccia laterale degli emisferi, che coperte da questo strato ascendono dal midollo allungato le fibre dei pedonceli, e vanne sino al vertice. Ora soggiungeremo che in mezzo a questi strati destro e sinistro si trova lo strato del corpo calloso. Sotto questo nome s' intendeva dagli Anatomici quello spazio di fibre midollari di forma quadrilatera allungata, che si vede in fondo alla gran scissura longitudinale, separando superiormente l' uno dall' altro i due emisferi. (V. Fig. x.)

Per ben conoscere quali strette relazioni esistano fra i talami ottici ed il corpo calloso, conviene tagliar questo nella direzione della sua linea mediana, ed allontanare i due emisseri l'uno dall' altro. Col mezzo di quest' operazione si mettono in vista i ventricoli laterali, in cui sono contenuti i corpi striati interni, i talami ottici coperti dalla volta a tre pilastri, e dal plesso coroideo. I talami ottici rappresentano due eminenze della figura e grossezza di un ovo colombino, che sono ricevute fra lo spazio triangolare la-

sciato dalla divergenza delle estremità posteriori dei corpi striati. Quasi nello stesso modo all'angolo di divergenza posteriormente lasciata dai talami si adattano le prominenze bigemine, sebbene più basso situate.

Queste prominenze, che nel cervello posto su di una tavola, sembrano esser situate orizzontalmente, così che i nates siano anteriori, ed i testes posteriori, osservate nel cranio, hanno una posizione più verticale, e quelle si rendono perciò superiori, e queste inferiori, e da queste partono fascicoli di fibre midollari, che contribuiscono alla formazione dello strato dei talami, e vanno anche allo strato dei pedoncoli.

La maniera con cui Reil ha tentato di sciogliere il problema che si era proposto riguardo ai vicendevoli rapporti che esistevano fra le fibre dei pedoncoli e quelle del corpo calloso, dimostra che non aveva potuto scorgere in modo ben distinto le fibre di questi due apparati. Le osservazioni, che ho avuto luogo di fare sul feto di 15 settimane, e nei tempi posteriori quelle intraprese sugli animali, in cui una maggior semplicità si ravvisa, mi hanno persuaso che nell'uomo adulto ancora si potevano seguitare le fibre del corpo calloso dalla loro origine nei talami, e nei nates sino alla loro reciproca unione nella linea mediana o raphe.

Ho da più lustri osservato che nei talami ottici esisteva un intreccio di molte parti strettamente insieme collegate, e che esigeva molto più minute ed esatte ricerche per esser in qualche modo svolto e conosciuto (Sag. cit. 1.º edizione). Infatti nei talami devono esser considerati la taenia semicircolare, i pedoncoli della ghiandola pineale, fibre numerose che vengono dall'interno dei talami, ed altre che vengono dai nates, di cui le inferiori si portano per i talami, mentre le superiori formano le radici delle fascie ottiche da Rideley, e quindi dal Santorini già osservate.

È facile lo scorgere che nel feto di 15, 16 e 17 settimane, ed in molti quadrupedi si può separare un ammasso di sostanza cinericcia, che presenta quasi un guancialetto, posta sulla parte superiore dei talami, e questo si può, sebbene con maggiore difficoltà, eseguire nel cervello dell'uomo adulto. Raschiando questa sostanza cinericcia dalla faccia convessa dei talami si mettono allo scoperto numerose e sottili fibre midollari, che vengono dalla faccia interna, e si espandono arrivando alla loro circonferenza per passare sotto il corpo striato interno. In questo punto s'intrecciano colle fibre della taenia semicircolare in modo che vengono a raccogliersi in fascicoli più distinti, posteriormente più grossi ed anteriormente più divisi dalla frapposta sostanza cineriocia. Da queste fibre si forma uno strato che viene a centatta dello strato dei pedoncoli, ed è con questo strettamente unito a motivo dell'intralciamento prodotto dalle fibre della taenia, che molto all'infuori si estendono.

Lo strato proveniente dai talami ascende în mezzo allo strato dei pedoncoli, ed al corpo striato interno sino all'altezza del corpo calloso, ivi le sue fibre si piegano indentro lasciando quelle dei pedoncoli, e si dirigono orizzontalmente verso la linea mediana, passano sotto il raphe per incontrarsi con quelle del lato opposto, e formare il corpo calloso.

Corpo striato interno.

(Fig. X.)

Le fibre che sortono a guisa di raggi dal margine esterno dei talami, mentre s'incontrano colle ascendenti dai pedoncoli formano una lamina midollare di 4 a 5 linee di grossezza, che s'innalza fra mezzo ai due corpi striati, poichè l'esterno è appoggiate sulle fibre dei pedenceli, e l'interno su quelle, che dai talami vanno al corpo callose.

Questo corpo striato è un' eminenza di figura piriforme, nè si distingue soltanto dall'esterno per questa disposizione, ma eziandio per la sua composizione. E se un intreccio di fibre midollari

complicatissimo, una specie di ganglio forma il nocciuolo del corpo striato esterno: nulla di simile si ravvisa nell'interno di figura piriforme che è composto di semplice ed omogenea sostanza cinericcia, che si frammette alle fibre suddette. Questa non penetra che raramente sino alle fibre dei pedoncoli, che scorrono esternamente.

Le osservazioni fatte sui loro primordi maggiormente dimostrano esser questi due corpi affatto diversi, nè potersi con un solo e stesso nome distinguere. Appena comincia ad esser visibile nel feto umano questo ammasso di cinericcia sostanza, si scorge che forma un' eminenza allungata, ed in tal modo a guisa d'arco incurvata che viene ad abbracciare perfettamente tutto il talamo, e le fibre che ne sortono; nè queste fibre hanno comunicazione veruna col corpo striato esterno.

Insensibilmente la sua estremità posteriore si accorcia, e s'impicciolisce nel feto stesso, dal che ne viene che presenta infine quella figura piriforme che è stata descritta da tutti gli Anatomici nell'adulto. Fra questo corpo striato ed il talamo si trova la taenia semicircolare, di cui parleremo insieme ai cordoncini, che dalle prominenze mammillari s' innalzano.

Fascio midollare del processo cristato.

(Fig. VIII. 3.)

Fra i processi enteroidei il più costante, e facile a distinguersi è quello, che scorre sul corpo calloso da Vicq-p'azia già stato accennato. Necessario io credo il distinguerlo col nome di processo cristato, poichè nasconde un apparato singolare o disposizione di fibre midollari non stata ancora osservata, sebbene facile sia il metterla in vista eziandio nei cervelli per la loro mollezza meno atti a così delicate ricerche.

Raschiando la sostanza cinerea, che forma il lato interno di questo processo, si scopre un fascio di fibre midollari, che go-

dono d'una stessa direzione. Esaminando attentamente questo fascicolo di fibre si può vedere che esse si continuano colla radice interna del nervo olfattorio, ove questa s'introduce nella grande scissura, e forma l'estremità anteriore del processo cristato. Quindi it detto fascicolo s' innalza per il lobe anteriore, ed interno al becco del corpo calloso: crescono le sue fibre, e se a principio formavano un fascettino della grossezza di una penna di corvo, giunto sul corpo calloso si può dire esser questo grosso come una penna da scrivere, e di forma quasi triangolare. Conservando quasi la stessa grossezza si avanza sino all'estremità posteriore del corpo suddetto, su questo si piega per formare quel processo che Vicq-p'azia dice contenere il corno d'ammone, e giunto all'uncino si risolve in fibre midollari, che vanno all'apice del lobo di mezzo.

Questa fascia di fibre midollari, che con somma facilità si separa dalle parti vicine manda continuamente fibre numerosissime; che dal suo lato superiore si espandono a guisa di cresta che s'innalzi tutt' all' intorno del corpo calloso. Formano queste fibre il detto processo cristato, ed infine quel processo che gira intorno al corpo calloso, e va a diffondersi per il processo il più internodel lobo di mezzo.

Apparato fibroso delle strie longitudinali di REIL.

(Fig. VIII. e IX.)

Le fibre del fascio che forma il processo cristato non sono però a contatto della faccia superiore del corpo calloso, ma in mezzo a questa ed a quelle si trova ano strato di fibre trasversali sottilissime, che formando un piccolo risalto ai lati della linea mediana del corpo calloso, producono quelle linee longitudinali, che Reil ha chiamato striae longitudinales laterales, e queste lasciando una depressione lineare frammezzo, danno luogo a quella disposizione, che Raphe o sutura esterna del corpo calloso è stata nominata.

Dal margine delle suddette striae di Ren si dirigono in fuori fibre midollari, che passano fra mezzo le fibre del corpo calloso, che vengono dai talami, ed il fascio del processo cristato. Quindi piegate insù ad angolo retto lasciano le fibre dei talami, che discendono mentre scorrono esse fra mezzo alle fibre del processo cristato, e quelle dei pedoncoli per diffondersi in quei processi situati sopra il processo cristato, e che si estendono sino al margine superiore degli emisferi.

Se con somma facilità si scoprono le fibre longitudinali del processo cristato, e la loro comunicazione colla radice interna del nervo olfattorio nel feto, e nei quadrupedi, non è così facile il vedere in questi le fibre traverse descritte, e sembrano mancare in quelli, in cui non esistono circonvoluzioni.

Setto lucido.

(Fig. X. 1. 2.)

Gli elementi che concorrono alla formazione del setto lucido sono stati così bene considerati dai moderni Anatomici, che poco si può aggiungere alla descrizione che ne danno Mekel e Tiede-MANN tanto riguardo all' adulto, che al feto.

Ho accennato di sopra che la lamina perforata che si avanza per la fascia ottica e la commessura anteriore girava indentro per la scissura, che divide i due lobi anteriori. Questa unita a qualche porzione del tuber cinereum si espande in una lamina assai estesa che si adatta sul davanti alla concavità del corpo calloso e posteriormente alla convessità delle colonne anteriori della volta. Hanno le due lamine, che dagli oppositi lati vengono a contatto una figura falciforme, così che la parte più acuta sarà quella, che prolungar si deve fra la volta ed il corpo calloso. Sono composte di fibre midollari internamente coperte di sostanza cinericcia, danno passaggio alla commessura anteriore.

Non essendo le due faccie interne bene a contatto in tutta la loro superficie ne nasce una cavità sempre più grande nel feto, che nell'adulto, ed è stata chiamata ventricolo del Silvio, o del setto lucido: questo comunica al disopra della commessura anteriore per un'apertura triangolare col terzo ventricolo, o dei talami. Come Mekel insegna esiste veramente un intreccio di fili midollari fra il setto lucido e le colonne anteriori. Quanto vengo di dire è appoggiato alle osservazioni fatte eziandio sul feto, e sui quadrupedi, ma bisogna confessare, che si possono desiderare ulteriori schiarimenti affine di metter in più chiaro aspetto così importanti disposizioni.

Volta e corna d'ammone.

(Fig. VII.)

Un cordoncino midollare, che viene dai pedoncoli degli emisferi, o si avanza fra questi ed i cordoni anteriori del midollo spinale diretti ai talami, può a mio parere esser considerato come l'origine dell'apparato singolare che comprende la volta e le corna d'ammone.

Giunto il detto fascicolo alle prominenze mammillari (a) si divide in quattro cordoncini.

Il più interno e più sottile s'innalza dalla prominenza mammillare, e per il margine superiore dei talami va ad unirsi al pedoncolo della ghiandola pineale più visibile nell'uemo, che nei quadrapedi, in alcuni dei quali è espanso a guisa di pennello. (b)

Il secondo più grossetto penetra nella sostanza del talamo coperto da uno strato di sostanza cinericcia, e s'innalza sino al

⁽a) VICQ-D'D'AZIR Tab. XXV. f. 2.

⁽b) Recherches sur la moëlle allongée. Mém. de l'Acad. des sciences. Vol. XXIX. Saggio sul cervello. Seconda Edizione.

tubercolo nodoso anteriore. In questo tragitto prende un aspetto di ganglio, da cui sorte un numero grande di fili sottilissimi; MEKEL dice che si espande a guisa di ventaglio. Un terzo cordoncino dato dalla prominenza mammillare, ma che mi è sembrato sovente venire dai vicini pedoncoli degli emisferi è quello, che innalzandosì si porta fra mezzo ai corpi striati interni, ed ai talami, ed è conoscinto col nome di taenia semicircularis, merita questo una particolar attenzione. Non si poteva aver idea un pò esatta dell'importanza di questo cordoncino se non esaminando il cervello del feto dal secondo al terzo mese. A quest' epoca si scorge che questo fascetto di fibre midollari, a misura che si estende posteriormente per il solco menzionato manda sottilissime fila o fibre che s'intrecciano colle fibre che vengono dai talami, ed in tal modo vengono queste distribuite in fascettini molto più distinti che nelle altre parti. Questo intreccio fra le fibre della taenia, ed i fascetti dello strato del talamo sembra estendersi in parte alle fibre dei pedoncoli, motivo per cui questi due strati sono tra di loro strettamente congiunti in questa direzione,

È stato osservato da Vicq-d'Azir, e da altri anatomici in seguito, che la striscia semicircolare oltrepassa il solco esistente fra
i corpi striati ed i talami, e che si perde nel lobo medio. Avendo
io seguitato con molta attenzione questo cordoncino, mi sono assicurato, che gira al di sotto dei talami, e quindi paralello al corpus fimbriatum va sino al tubercolo chiamato uncino, ed a questo
si unisce con fibre o fili che occupano il lato opposto di quelle,
che vengono dalla listerella fimbriata.

Dalle prominenze mammillari infine s'innalza un quarto cordoncino, il quale s'incurva in fuori, e si avanza sino alla commessura anteriore. Dietro questa si unisce con quella del lato opposto, per cui si forma la colonna anteriore della volta. In questo tragitto sono i due cordoni strettamente uniti colle lamine del setto lucido, ed internamente per un certo tratto coperti dalla sostanza cinericcia, che forma il suo strato interno.

Ton. xxxv

Sebbene in essenza si trovi conforme al vero quanto da TieDEMANN, e da MEKEL vien riferito, ciò non di meno a tal proposito dirò, che i due pilastri anteriori rendendosi più filamentosi,
si appiattiscono, e formano i lati della volta molto divergenti, e
che le loro fibre vanno a formare quella parte delle colonne pesteriori o corna d'ammone, che corpus fimbriatum si chiama, e
che va a finire all'apice dell'uncino.

Non tutte però le fibre, che vengono dai pilastri della volta si consumano in questa listerella midollare, ma moltissime si espandono sulla sostanza cinericcia nascosta nel corno d'ammone, che con obliqua direzione circondano.

Se dalle fibre dei pilastri sono formati i lati della volta, io credo, che le parti di mezzo e la sua connessione col corpo calloso vien fatta dalle produzioni del setto lucido, che si estendono sino alla base; e quindi con facilità distinti strati nella volta si discoprono.

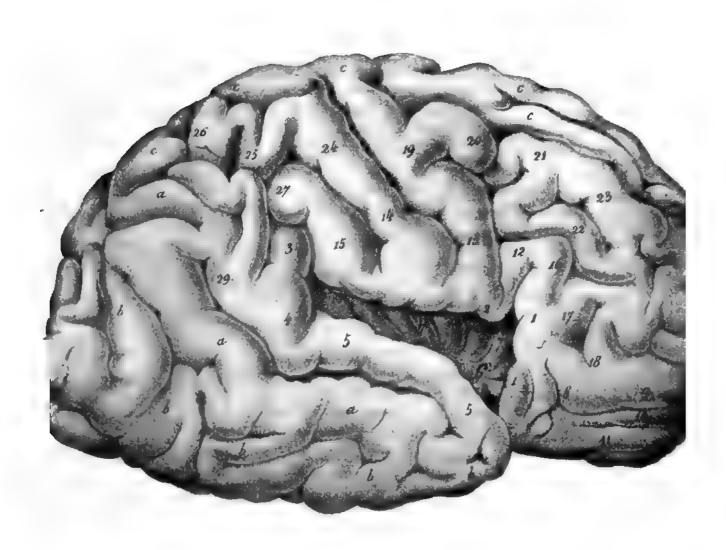
È sempre stato osservato, che nella faccia inferiore della volta esistono fibre trasversali, per cui è stato imposto a questa regione il nome di lira. Si è creduto che il margine posteriore di quest' organo fosse formato dal rivolgimento delle fibre trasversali del corpo calloso; ma la disposizione, che ho osservato in alcuni quadropedi, e nel feto, fa credere esser queste fibre trasverse di posteriore formazione, ed affatto distinte dalle fibre posteriori del corpo calloso. Questo fascio di fibre trasversali (Bourrelet di Vicq-d'Azia) nell'unirsi a quelle delle colonne posteriori si espandono in modo a circondare la sostanza cinericcia, che ripiegata e rinchiusa stà nel corno d'ammone. Eppure queste fibre in tal modo contorte presentano uno strato sottilissimo, in cui le fibro si vedono disposte a spirale.

Tanto il fascio di fibre trasverse, che quello delle colonne posteriori sono separate nel feto sino ad una certa epoca dai margini posteriori del corpo calloso e degli emisferi, ma quando il feto si avvicina al 7.º mese si trovano insieme unite.

	·				
				:	
:				·	
				·	
	•				
		·			
				•	
•					

Accad. R. delle Scienze di Torino. Class. di Sc. Fis. e Mat. Tom 35. Tav. I. Pag. 131.

Vig. I.



Al di sotto del fascio trasverso suddetto, ed alla distanza di 8 a 10 millimetri dalla linea mediana spuntano due cilindri di sostanza cinericcia, che ingrossandosi si estendono in fuori nella direzione delle colonne posteriori della volta: e coperti dalle fibre accennate, cioè dalle fibre delle colonne posteriori, e del fascio trasverso del corpo calloso, formano la parte centrale del corno d'ammone. Siccome però un margine rimane scoperto e privo di fibre midollari, così si vede correre nella direzione della listerella detta corpus fimbriatum un cilindretto o striscia increspata. (dentelée di Vicq-p'azin.)

SPIEGAZIONE DELLE FIGURE

FIGURA I.

Questa figura rappresenta la faccia esterna del destro emisfero, in cui i processi enteroidei sono un poco allontanati gli uni dagli altri nello spogliarli della pia madre, e questo ad oggetto di renderli più visibili e distinti, onde poterli più facilmente segnitare coll'occhio, non essendosi potuto finora, come è noto, nulla stabilire di positivo a questo riguardo.

Per la stessa ragione sono stati un pò sollevati i processi che formano i contorni della valletta del Silvio di figura triangolare, ed in tal modo si vede in parte l'isola, che presenta vari processi.

2. 3. 4. 5. Processo enteroideo, che circonda la scissura del Silvio. 1. Parte anteriore. 2. 2. Porzione orizzontale. 3. 3. 5. Porsione posteriore ed inferiore, che forma il processo enteroideo superiore del lobo mezzano.

Tanto l'isola, che la metà del processo 1. 2. 3. 4. 5. è formato dalla lamina o strato della volta del Silvio.

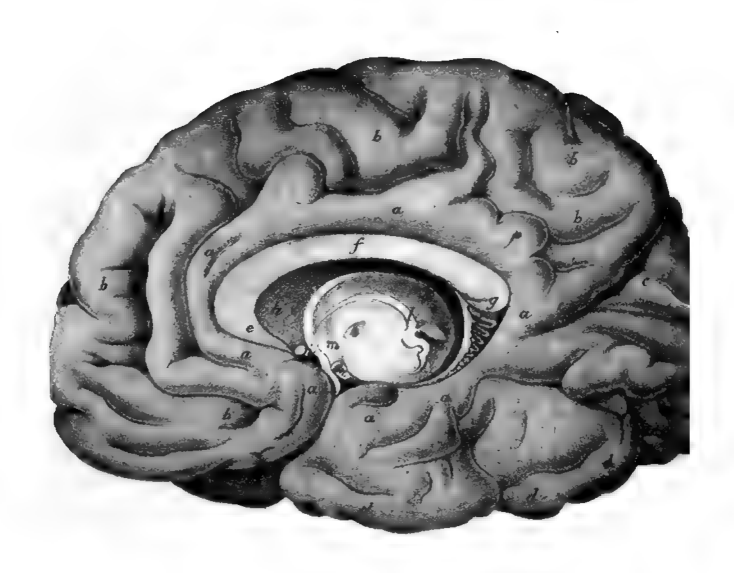
- 6. 7. Isola di forma quasi triangolare, ed in parte coperta.
 6. Punto centrale da cui si dirigono in fuori i processi disposti a guisa di raggi. 7. Processi suddetti.
- 8. 9. 10. 11. Faccia inferiore del lobo anteriore. 8. Solco crociforme, o a guisa di assai costante. 11. Solco, che riceve il nervo olfattorio.
- 12. 13. 14. 15. Processi enteroidei verticali; i due di mezzo 13. 14. sono stati da Vicq d'Azir considerati come costanti. Anche nelle tavole VIII. e IX. dell' Anatomie et Physiologie du système nerveux di Gall e Spurzheim sono stati dall' esatto disegnatore rappresentati, ma questi Anatomici non sembrano avervi fatto attenzione veruna.
- 12. 16. 17. 18. Processo verticale anteriore, che si continua per il processo 16, e che forma poi i processi orbicolari 17. 18. Questi processi fatti a guisa di circolo alle volte non esistono, e si osserva soltanto una maggior grossezza nella circonvoluzione, che indica sempre una particolar disposizione di fibre midollari.
- 13. 19. 20. 21. 22. 23. Processo verticale secondo molto più esteso in alto. Si divide in due rami in 19, e son questi continuazione di questo processo, che in 21. 22. 23. forma un processo circolare prodotto dalle particolari disposizioni delle fibre, che si biforcano. Manca talvolta questo processo, o si trova in suo luogo un processo semplice, e soltanto un pò più largo, e depresso nel mezzo.
- 14. 24. 25. 26. Processo verticale terzo parimenti assai allungato in alto. 25. 26. Porzione, che si piega indietro, e forma una sua appendice.
- 15. 27. 28. 29. Processo verticale quarto o posteriore più corto degli altri. 27. 28. 29. Sue appendiei.

I numeri 12. a 29. inclusivamente indicano processi, che sono formati dalla lamina seconda separata nella regione dell' isola da quella, che forma la scissura o valletta del Silvio, col mezzo di uno strato di sostanza cinericcia. Come si vede,

					·		
							•
		•					
		•		-			
						•	•
							•
						. *	
						•	
			•				
					•		
•							
				•			
	•						
	•.						
		~					
						*	
							•
	•						
			•				

Accad. R. di Torino, Class. di Fis. e Mat. Tom. 35. Tav. II.

rig. II.



- questo strato è assai esteso, e co' suoi processi forma quasi tutta la faccia esterna dell'emisfero.
- a. a. Processo secondo del lobo di mezzo, che viene formato parte dallo strato dei processi verticali, e parte dalle fibre della commessura anteriore, che a guisa d'arco si estende posteriormente, e colle sue fibre va al lobo posteriore e medio. Ved. Fig. V. e VI.
- b. b. Processo terzo semiduplicato fatto dalle estremità delle fibre che vengono dai pedoncoli.
- c. c. Continuazione dello stesso processo, che si estende nella direzione del margine degli emisferi, ed è composto dalle fibre dei pedoncoli, che si estendono per tutto l'emisfero.

Nota. Nel lobo di mezzo si possono distinguere cinque processi, tre si vedono all'esterno, ed il quarto e quinto insieme talvolta confusi si vedono dalla parte interna.

FIGURA II.

Emisfero destro separato con un taglio verticale dal sinistro, e veduto dal lato interno.

- a. a. Processo enteroideo cristato, che principia dalla radice interna del nervo olfattorio ascende intorno al becco del corpo calloso, scorre su questo sino alla sua estremità posteriore, la circonda, e va per il processo, che cepre il corno d'ammone lungo il lobo medio.
- b. b. Processi delle strie longitudinali di Rem. Con questo nome ho distinto questi processi situati al di sopra ed intorno al processo cristato, perchè le fibre che compongono questi processi hanno origine dalle strie suddette, che scorrono sul corpo calloso passano sotto il fascio delle fibre longitudinali del processo cristato, e vanno a formare i menzionati processi, che confinano con quelli fatti dalle fibre dei pedoncoli.

- c. c. Solco, che divide il lobo posteriore, e che corrisponde allo sperone, che si trova nel corno posteriore del ventricolo laterale.
- d. d. Processi del lobo medio, a cui pervengono le fibre dello strato dei pedoncoli.
- e.f.g. Corpo calloso diviso per metà. e. Becco del suddetto.

 f. Parte superiore. g. Fascicolo, che si estende per il corno
 d'ammone. Bourrelet di Vicq-p'azir.
- A. Corpo striato interno.
- i. Commessura anteriore.
- k. Talamo ottico.
- 2. Ghiandola pineale col suo pedoncolo.
- m. Colonna anteriore della volta, che s'innalza dietro la commessura anteriore.
- n. Nervo ottico.
- o. Spazio, in cui esiste una mutua adesione fra i due talami per via di sostanza cinericcia ivi frapposta.

FIGURA III.

- Rappresenta il lato destro ed esterno del cervello, da cui si è tolta la metà interna del processo triangolare, che circonda la valle di Silvio. In tal modo più visibile si rende l'isola co' suoi processi disposti a guisa di raggi. L'estremità del lobo medio è troncata.
- 1. 1. Margine posteriore del fobo anteriore.
- 2. 2. Strato o lamina della valle del Silvio recisa tutt' intorno all' isola. Dessa è che forma la metà interna del processo; che circonda questa regione triangolare, forma i processi dell'isola, ed è separata dalla lamina dei processi verticali da uno strato di sostanza cinericcia della grossezza d'una linea.
- 3. 3. Processi dell' isola disposti a guisa di raggi.
- 4. Solco più prolongato, e che si estende sino alla parte inferiore, che eirconda l'arco antero-medio ossia olfattorio.

dus 1º delle Scienze di Tarino Class di So Fis e Mat. Tom 35 Tav III Pag.

Fig III.



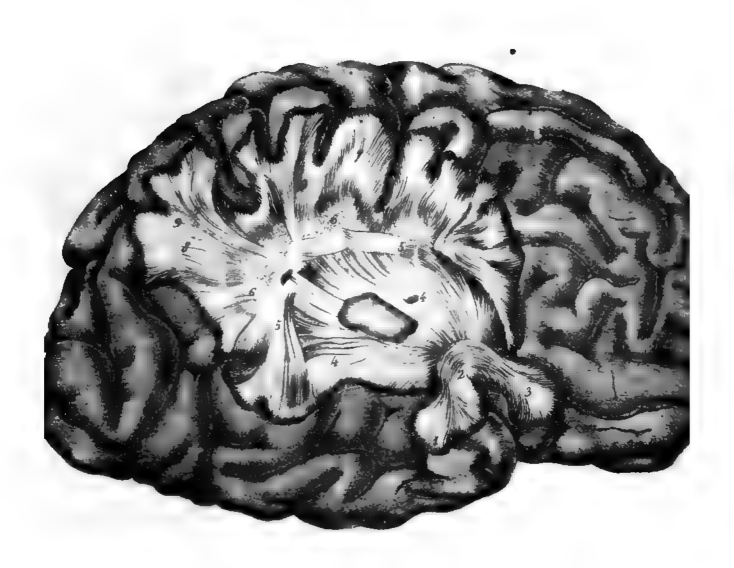
• •

-.

· . • . ••

Accad R's delle Scienze di Torino Class di Sc Fis e Mat Toni 35 Tav IV Pag 1

Fig IV



- 5. Regione dell'arco antero-medio, ossia olfattorio. Ivi raschiando si mettono in vista le sue fibre disposte in arco.
- Lamina dello strato dei processi verticali, che forma la parte superiore del processo enteroideo, che circonda la valle del Silvio.
- Solco più o meno regolare, che divide il lobo occipitale dal restante degli emisferi.

Gli altri numeri indicano gli stessi oggetti, che si vedono nella figura precedente.

FIGURA IV.

Emissero destro, da cui sono state levate le eirconvoluzioni radiate dell' isola con alcune lamine sibrese. Si vede inferiormente parte dell' arco olsattorio, od antero-medio, che colle sue sibre si estende sul lobo anteriore, e sul lobo di mezzo. Non si possono in questa posizione vedere le sue sibre estese sulla regione inferiore, od orbitale. Più sopra vi è lo strato della valle del Silvio. Meritano però particolar attenzione alcune sibre disposte in arco, e corrispondenti al processo, che la detta valle circonda.

- 1. 2. 3. Arco antero-medio, od olfattorio, perchè le sue fibre nel feto, e negli animali si vedono andare direttamente al nervo olfattorio. Nell' adulto formano gran parte dei processi, che si vedono nella regione orbitale, od inferiore del lobo anteriore.
- 4. Fibre o laminette dello strato della valle del Silvio. Questa regione è molto gibbosa, perchè corrisponde al corpo striato esterno. Nel mezzo si vede uno spazio, in cui, levata la lamina midollare, si vede sotto lo strato cinericcio, che la divide da quella dei processi verticali.
- 5. Fibre midollari disposte in arco, che corrispondono al processo, che circonda la valle del Silvio. Si potrebbe credere, che quest'arco formasse qualche distinto apparato, ma ho bea

veduto che viene dal modo, con cui le lamine biforcate di questo processo, e dei superiori si spiegano. Simile disposizione si vedrà in altri luoghi, ed in ispecie nel lobo occipitale per la stessa ragione. Infatti da varii punti di quest'arco s' innalzano fibre dirette ai processi. Siffatta disposizione non esiste nel feto, e nemmeno negli animali.

- 6. Luoghi ove le fibre, che s' innalzano ai processi, sono state recise.
- 7. Fibre dei processi verticali, e fascicoli dello strato dei processi suddetti.
- 8. Vasellini, che passano in mezzo alle lamine, che formano le circonvoluzioni.
- 9. Biforcazione o divisione delle fibre midollari.

FIGURA V.

- Dal destro emissero è stato levato lo strato della scissura del Sitvio, ed inoltre alcune lamine dello strato dei processi verticali, di modo che si è messo allo scoperto, ed il corpo cinereo striato esterno, parte della commessura, e meglio l'arco antero-medio, od olfattorio.
- 1. Arco olfattorio.
- 2. 2. Commessura anteriore, che sorte da sotto il corpo striato esterno dietro l'arco olfattorio, e si espande colle sue fibre per il lobo medio, e va sino ai processi secondo e terzo del lobo suddetto, e si estende alle circonvoluzioni del lobo posteriore. Lo spazio compreso fra 1. e 2. è intricatissimo, e pieno di vasellini.
- 3. Corpo striato esterno messo allo scoperto per l'innalzamento delle lamine dello strato dei processi verticali.
- 5. Fibre recise dello strato suddetto, che vanno ai processi circolari della regione frontale.
- 4. Disposizione arciforme di fibre dello stesso strato, che si estendono a due processi.

huad Rt delle Scienze de Torino Class di Sc. Fis. e Mat. Tom.35. Tav. V. Pag. 131.

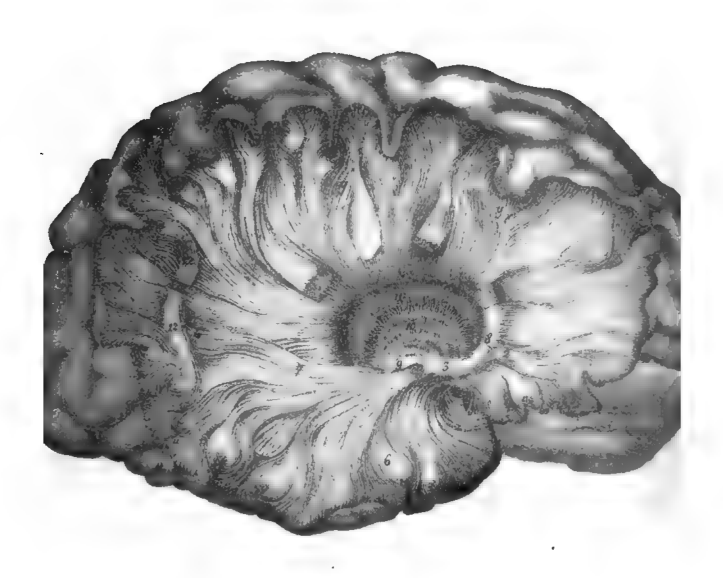
Fig. V.





		•	
•			

Fig. VI.



- 5.5. Lamina dello strato dei processi verticali rivoltati in su per mettere allo scoperto il corpo cinereo striato esterno.
- 6. Fibre, che appartengono aucora allo strato dei processi suddetti.
- y. Fibre, che si biforcano per abbracciare il solco posto fra due circonvoluzioni, a cui le suddette si distribuiscono.

È importante quest' osservazione, che dimostra come siano formati i processi enteroidei, epperciò in un modo che non era stato ancora osservato, se si eccettua quanto ho detto nella Memoria sul cervelletto, riguardo alla fig. 10, che si trova nel Vol. XXIX della Real Accademia delle Scienze.

FIGURA VI.

- Si osserva poc'appresso la stessa disposizione di fibre della figura precedente; ma queste appartengono allo strato di fibre dei pedoncoli. Il corpo striato esterno è stato tagliato verticalmente per metter allo scoperto la tessitura simile a quella di un ganglio. In tal modo si è anco messo allo scoperto la commessura anteriore sino al di là del fascetto, che va verso il lobo anteriore.

 3. Residuo di fibre dell' arco olfattorio, avendo esportate le più esterne.
- 4.3.4.5.6.7.8. Commessura anteriore che spunta tra mezzo alle fibre dei pedoncoli, e passa per il corpo cinereo striato esterno, in mezzo a questo dà il fascicolo anteriore. 2. Quindi passa avanti e a lato della parte gangliosa del corpo cinereo striato suddetto, da cui si unisce col mezzo di numerosi fili, che passano da una parte all'altra. 3. Poco per volta si risolve in fili e fibre, che si espandono e si estendono sino al lobo posteriore, e per tutto il lobo medio, e concorrono a formare i due processi medii di questo lobo 4.5.6.
 - 9. 10. 11. Corpo striato esterno tagliato verticalmente, e nella direzione della sua lunghezza, per rendere visibili i tre strati, che presentano una disposizione gangliosa.

Ton. xxxv

- 12. Fibre disposte in arco appartenenti ad un processo enteroideo assai prolungato, situato dietro la scissura del Silvio.
- y. Fibre che si biforcano e si dividono per distribuirsi alle due circonvoluzioni vicine, e che abbracciano il solco tra mezzo a queste situato.

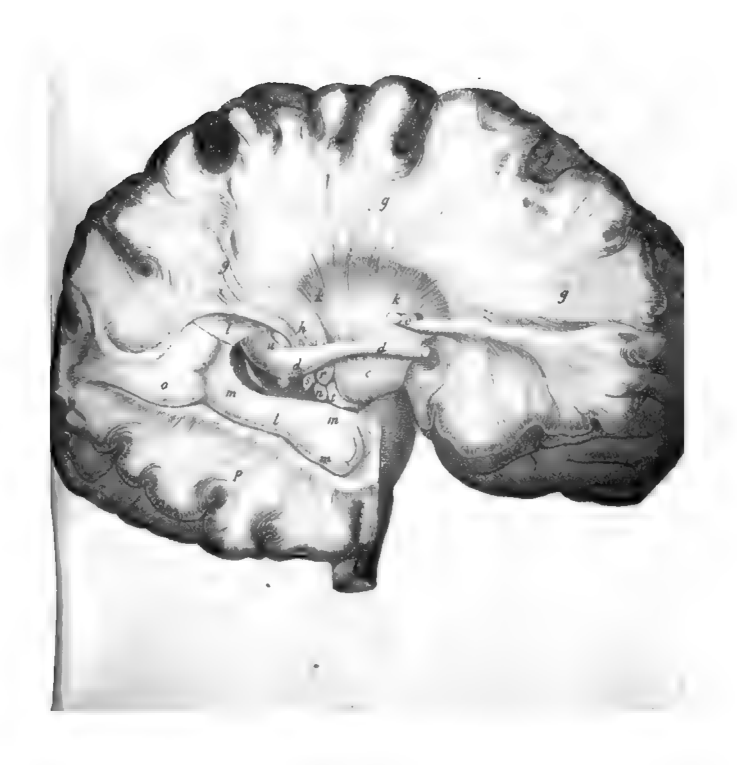
FIGURA VII.

Emisfero destro del cervello veduto per lato, ed a cui si è levato la lamina della valle di Silvio, la lamina dei processi verticali, ed il corpo striato esterno.

- a. Protuberanza anellare.
- b. Coda del midollo allungate.
- c. Pedoncoli.
- d. Fascia ottica, che circonda le fibre dei pedoncoli.
- e. Commessura anteriore troncata, che sorte da mezzo le fibre dei pedoncoli e da un fascio f che si dirige per il lobo anteriore. Questo fascio contribuisce in parte alla formazione del nervo olfattorio.
- g. g. g. Fibre dello strato dei pedoncoli, che dalle piramidi anteriori 6. ascendono per la protuberanza a. formano i pedoncoli c., e si espandono per il lobo anteriore, per la regione di mezzo, e per il lobo posteriore e lobo medio, e formano i processi del margine superiore degli emisseri.
- h. Fibre che provengono dal tubercolo nodoso, e si estendono per il margine posteriore dei pedoncoli.
- i. Fibre dello strato dei talami, che si estendono sul corno d'ammone, ma che qui si vedono recise.
- k. Fossa occupata dal corpo striato esterno.
- 2. Corno d'ammone coperto da fibre della colonna posteriore, che discende per il corno inferiore del ventricolo laterale ossia nella cavità del lobo medio.
- m. Corpus fimbriatum o listerella formata dalla colonna posteriore della volta.

and R' delle Scienze di Torino. Class. di Sc. Fis. e Mat. Tom. 35 Tav. VII. Pag 131.

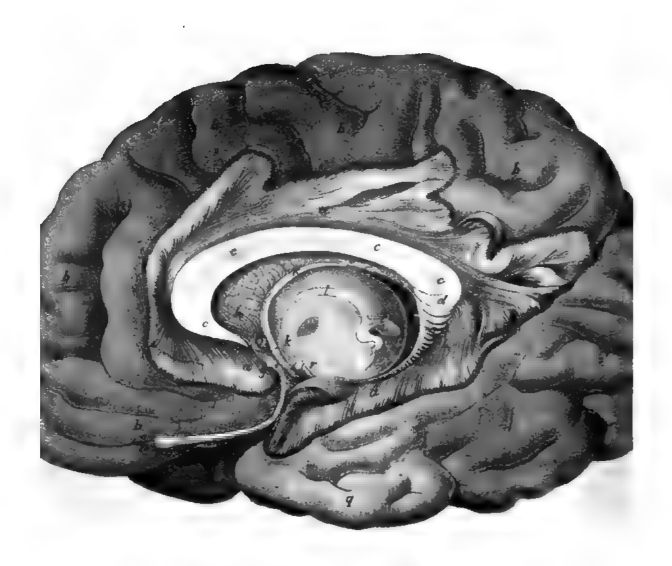
WVII.



. • • . • • •

•

VIII.



- m* Estremità inferiore del corno d'ammone.
- n. Nates.
- o. Sperone rinchiuso nella cavità del corno posteriore del ventricolo laterale, che ha origine nel feto da una piega delle pareti, e corrisponde al solco, che divide il lobo posteriore dall'emissero.
- p.p. Lobo medio.
- r. Tubercolo nodoso, le di cui fibre si dividono in h.
- s. Ghiandola pineale.
- t. Testes.
- u. Sostanza cinerea interna del talamo ottico.

FIGURA VIII.

Emissero destro, veduto dal lato interno, in cui si vede preparato il fascio di fibre, che forma il processo cristato.

- **2.2.** a. a. Fascio di fibre midollari, che formano il processo cristato. Questo fascio ha principio dalla radice interna del nervo
 olfattorio, e viene sino al becco del corpo calloso, ivi si aggira
 intorno alla sua estremità anteriore; quindi scorre su questo
 sino all' estremità posteriore. Gira intorno a questa, passa sulla
 faccia interna del lobo medio, e forma quella circonvoluzione,
 che corrisponde al corno d'ammone.
- b. b. b. Processi formati dalle fibre, che hanno origine dalle striscie longitudinali di Reil, che trasversalmente scorrono sul corpo calloso, e piegate in su ad angolo retto, si trovano a contatto colle fibre, che vengeno dallo strato dei pedoncoli.
 - c. c. c. Corpo calloso, che anteriormente è assottigliato, posteriormente più grosso.
 - d. d. Fascicolo di fibre trasversali, che forma il così detto Bourelet di Vicq-n'azir. Questo fascio di fibre deve esser distinto da quelle del corpo calloso, poichè circondano la sostanza cinericcia rinchiusa nel corno d'ammone.
 - e. Porzione di questa sostanza cinericcia distinta (pag. 131.) col

nome di margine dentato (fascia dentata Mekelii.) Vicq-d'Azir, pl. xxv. fig iii. m. m.

- f. Listerella midollare chiamata corpus fimbriatum, che è fatta da fibre delle coloune posteriori della volta a tre pilastri.
- g. Lamina perforata, che dalla faccia inferiore, ascende sull'interna intorno alla commessura anteriore, e si continua col
- h. Setto lucido intrecciato di fibre midollari, che vengono dalle colonne anteriori, e dalle lamine suddette, e sono in particolar guisa disposte.
- i. Commessura anteriore.
- k.k. Colonna anteriore della volta, che passa dietro la commessura anteriore.
- 1.1. Ghiandola col suo pedoncolo pineale.
- m. Vestigio di adesione mutua fra i talami ottici col mezzo di sostanza cinericcia.
- n. Nervo olfattorio.
- o. Lobo posteriore dell'emisfero diviso dal solco p.
- q. Lobo di mezzo.

FIGURA IX.

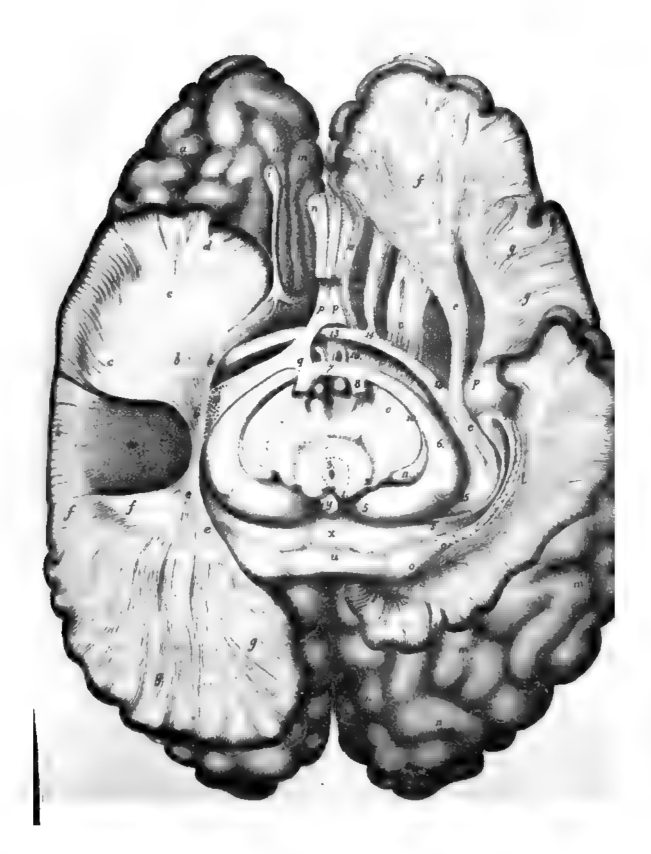
Emisseri cerebrali veduti dalla base, da cui si è levato il cervelletto colla protuberanza anellare tagliando i pedoncoli un poco sopra la protuberanza.

Si è cercato in questa figura di preparare le fibre dei varii strati, ed alcune altre parti per vederne meglio i rapporti vicendevoli.

Nel lato A.

- a.a. Faccia orbitale (inferiore) del lobo anteriore colle sue circonvoluzioni.
- b.b.c.c.d. Lamina della valle del Silvio, da cui sono stati levati i processi dell' isola per vedere come le sue fibre vengono dall' arco olfattorio b.b. formano la gibbosità corrispondente all' isola

1. IX.



.

- c., che è cagionata dal sottoposto corpo striato esterno, posto più indentro. Questa lamina forma anteriormente e superiormente la metà del processo c.c.d., che circonda la scissura o valle del Silvio; ed è divisa da uno strato sottile di sostanza cinericcia dalla lamina dei processi verticali h.
- e. Strato di sostanza cinericcia della grandezza dell'isola, che è frapposto alle due lamine menzionate, cioè fra quella della valle del Silvio, e quella dei processi verticali. Questo strato cinericcio ha la larghezza poc'appresso dell'isola, e la grossezza di una a due linee nel mezzo, ed è assottigliato ai margini.
- e.e. Commessura anteriore, ed arco olfattorio insieme strettamente uniti.
- f.f.g. g. Strato dei processi verticali e fibre della commessura estesa per il lobo medio f. f., e più ancera per il lobo posteriore.
- h. Fibre dello strato de' processi verticali, che formano la parte superiore del processo orizzontale.
- i Nervo olfattorio ricevuto in un solco lasciato da due processi verticali. Questo nervo ha tre radici, una esterna, che si porta verso l'arco olfattorio con cui si unisce, una media, che comunica col fascicolo anteriore della commessura anteriore (14). Un'altra interna, che si nasconde nella radice, o principio del processo cristato, e sembra continuo colle sue sibre.
- I.m. Processi della faccia interna del lobo anteriore. I. Principio del processo cristato, che gira intorno al becco, ed al ginocchio del corpo calloso.
- m.* Processo fatto da fibre trasverse delle striscie longitudinali.
- n. Becco del corpo calloso assottigliato su di cui si vedono le due striscie longitudinali di Reil; in mezzo a queste si vede la disposizione di fibre, che dagli anatomici Raphe è stata chiamata.
- o.p. Lamina perforata di Mekel; che viene dal corpo striato esterno, si volta nella scissura, che divide i due lobi anteriori: passa sopra il becco del corpo calloso per espandersi nel setto lucido.
- q. Fibre numerose, che dalla lamina perforata vengono all' area quadrata dei nervi ottici.

Nel lato B

- a. Fibre del processo cristato, che si uniscono con quelle dello strato dei processi verticali per formare il solco, in cui è ricevuto il nervo olfattorio.
- b. b. Corpo striato interno
- c. c. Pedoncoli degli emisferi, e loro fibre, che separano il corpo striato interno b.b. dall' esterno d.
- d. Corpo striato esterno posto fra lo strato dei pedoncoli, e lo strato dei processi verticali.
- e. e. f. f. Arco olfattorio e sue fibre, che unite con quelle dello strato dei processi verticali formano gran parte degli emisferi, ed occupano il lobo anteriore medio e posteriore.
- g. g. Strato della vallecola del Silvio diviso dal precedente per mezzo della sostanza cinericcia corrispondente all'isola.
- h Sostanza cinericcia suddetta.
- i. k. l. Porzione del fascio midollare del processo cristato, che girando intorno all'estremità posteriore del corpo calloso, forma la circonvoluzione del lobo medio, che corrisponde al corno d'ammone. Le fibre di questo processo vanno sino all'apice del lobo medio.
- m. m. m. Processi del lobo medio, a cui vanno le fibre dei pe-
- n. Processi del lobo posteriore, a cui vanno le fibre dei pedoncoli.
- o. Corpo cinericcio, che viene coperto dalle fibre del fascio trasversale della volta, e delle colonne posteriori. Il suo margine scoperto vien detto listerella increspata, e si estende sino all' uncino.
- p. q.r. Processo chiamato uncino da Vicq-D'AZIR. q. Estremità del corpus fimbriatum, che scorre lungo il corno d'ammone, e viene all'uncino.
- 7. Estremità della taenia semicircolare, che gira intorno al talamo ottico, ed arriva parimenti sino all'uneino; e questo lascia uno

- spazio, che conduce al corno inferiore del ventricolo laterale.
- s. Tuenia semicircolare, che scorre fra mezzo ai talami ottici, ed i corpi striati interni.
- t.u. Estremità posteriore del corpo calloso, sotto cui si trova un fascio di fibre midollari u, che la rende più grossa. Queste fibre trasverse si estendono in gran parte sul corno d'ammone, e costituiscono il bourrelet di Vico-d'azir.
- x. Volta a tre pilastri, in cui si vedono fili midollari, che hanno fatto dare a questa faccia inferiore il nome di lira.
- y. Ghiandola pineale.
- 1. Prominenze bigemine inferiori testes, da cui si allontana un fascicolo 2. per andare ai pedoncoli sotto il tubercolo nodoso.
- 3. Acquedotto del Silvio.
- 4. Sostanza nera, che divide i pedoncoli degli emisferi dalle parti situate al di dietro.
- 5. Parte posteriore dei talami ottici, da cui sortono le
- 6. Fascie ottiche, che vanno a formare l'
- 7. Area quadrata, che per quanto pare, risulta da un intreccio di molte fibre, e fascettini, che sortono dalle vicine parti.
- 8. I nervi ottici, che presentano una scannellatura nella parte inferiore. Questi nervi sono piegati in dietro per far vedere la loro unione coi fili della lamina perforata q.
- Prominenze mammillari, da eui s'innalzano i cordoni midollari
 chiamati pilastri anteriori della volta, e che passano dietro la commessura anteriore.
- II. Tubercolo nodoso situato sotto la fascia ottica a lato del margine posteriore dei pedoncoli, e copre un fascicolo di fibre, che vengono dai testes. Questo tubercolo con un fascio di fibre si estende sotto la fascia ottica sino all'area quadrata, e con un altro passa tra la fascia ottica, ed i pedoncoli secondo la direzione delle sue fibre. Questi sono coperti dalla commessura anteriore 13.
- 13. 13. 14. 15. Commessura anteriore, che passa avanti alle colonne

anteriori della volta, da un fascio 14 di fibre midollari, che si avanzano per il lobo anteriore sotto le fibre dei pedoncoli. Questo fascio della commessura dà radici al nervo olfattorio.

15. Parte posteriore della commessura anteriore, che si risolve in fibre, che si espandono per il lobo medio, e per il posteriore e vanno alle designate circonvoluzioni.

FIGURA X.

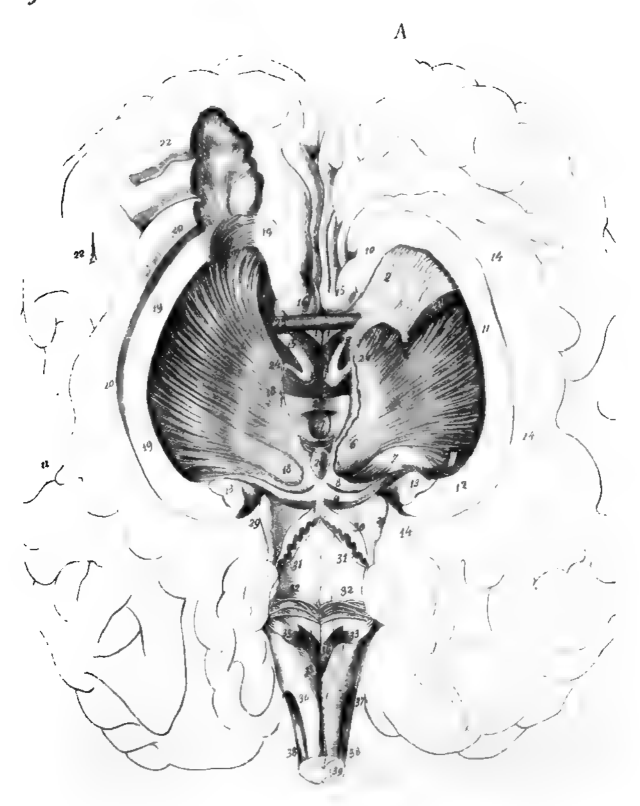
Cervello, in cui si è tagliato longitudinalmente il corpo calloso, e quindi separati uno dall'altro i due emisferi, come se si volessero vedere i ventricoli laterali coi corpi striati interni, talami ottici, ghiandola pineale, prominenze bigemine.

Raschiando la sostanza cinerea dei corpi striati interni si sono messe allo scoperto le fibre o fascettini midollari, che si vedono aver origine dai talami, ove sono molto più sottili, e vanno per il corpo calloso, e formano così lo strato più interno ossia del corpo calloso. Alcune fibre vengono dai nates, e da queste prominenze sortono fibre, che formano il principio della fascia ottica.

Nel destro lato si vede la lamina perforata, che si estende per il setto lucido pieno di fili midollari tagliato però insieme al corpo striato interno: la striscia semicircolare nel lato sinistro, le fibre dalle prominenze bigemine superiori, dall'interno dei talami si estendono per i corpi striati, e vanno a ripiegarsi nel corpo calloso. Si vedono inoltre le striscie longitudinali di Reil, che si estendono sul corpo calloso a lato del Raphe, e le fibre preparate, che dalle dette striscie vanno ai processi situati sopra il processo cristato.

Nel mezzo si vedono la lamina perforata, le prominenze mammillari colle colonne anteriori della volta e cordoncino, che va al tuberculum geniculatum anterius. La commessura cinerea dei talami, il terzo ventricolo, o ventricolo dei talami, e la ghiandola pineale.

rd. R. delle Scienze di Torino. Class. di Sc. Fis. o Mat. Tom. 35, Tav. X. Pag Fig. X.



	• .	
	-	
	•	
	•	
·		
·		

Nel lato A.

- 1. Lamina perforata, che viene dalla base, e s'innalza per formare il setto lucido.
- 2. Setto lucido tessuto di fili midollari sottilissimi, di cui si vede soltanto la parte anteriore, essendo esportato in gran parte per metter in vista le fibre dei talami ottici.
- 3. Corpo striato anteriormente coperto dall'anzidetta porzione del setto lucido.
- 4.5. Striscia semicircolare (taenia semicircularis) di cui è stato esportato quel tratto, che scorre fra il talamo ottico ed il corpo striato.
- 6.6. Fibre midollari, che sottilissime sortono dalla faccia interna dei talami, e posteriormente da un fascicolo, che viene dai nates. Queste fibre s' intrecciano con filamenti della striscia semicircolare, e raccolta in fascettini passano sotto i corpi striati interni, e s' innalzano per venir a formare il corpo calloso, ossia la volta dei ventricoli laterali.
- 7. Fascicolo superiormente situato, che dai nates va a formare le faccie ottiche.
- 8. Nates, che danno origine ai due menzionati fascicoli di fibre midollari.
- 9. Testes.
- 10. 11. 12. Corpo calloso.
- 13. Fascio di fibre trasversali (Bourrelet de Vicq-d'Azir) che scorre sotto il margine posteriore del corpo calloso, e si espande lateralmente sulle corna d'ammone.
- 14. Processo cristato. Si continua anteriormente col processo 15, che rinchiude la radice interna del nervo olfattorio.
- 16. Processo simile al precedente nel lato sinistro.
- 17. Porzione anteriore del corpo striato interno.
- 18. 18. Fascettini di fibre, che dai nates, e dalla faccia interna dei talami ottici scorrono in fuori, s'intrecciano colle fibre della striscia semicircolare, disposizione visibile specialmente

 Ton. xxxx

nel feto quadrimestre: in seguito passano sotto il corpo striato interno, s'innalzano, e vengono a contatto colla faccia interna dello strato dei pedoncoli; poscia coperti dalle lamine o striscie longitudinali di Reil, e dal processo cristato si piegano indentro, e formano con quelle del lato opposto 6.6., il corpo calloso 19. 19. 10. 11. 12.

- 20. Striae longitudinales Reil, che si espandono lateralmente sul corpo calloso, e danno le fibre 21. 21., che formano i processi 22. 22. situati sopra il processo cristato.
- 23. Commessura anteriore.
- 24. 24. Prominenze mammillari, che danno origine ai cordoncini diretti al tubercutum geniculatum anterius, ed alle colonne anteriori della volta 25. 25.
- 26. Commessura cinericcia dei talami.
- 27. Terzo ventricolo, ossia ventricolo dei talami.
- 28. Ghiandola pineale.
- 29. 29. Fibre della protuberanza anellare.
- 30. Valvola di Vieussens.
- 31. Quarto ventricolo.
- 32. Radici del nervo acustico.
- 33. Appendice cinereo-midollare del nervo suddetto.
- 34. Foglie cinericcie del quarto ventricolo.
- .35. Piramidi posteriori.
- 36. Cordoni posteriori del midollo spinale, che ascendono per la regione media e superiore del cervelletto.
- 37. Tubercoli cinericci del midollo allungato, che dividono i suoi cordoni anteriori 38 dai posteriori 36.
- 39. Sostanza cinericcia centrale del midollo spinale, che si continua superiormente coi tubercoli anzidetti.

ERRORI.	CORREZIONI.
Pag. 110. Lin. 29. Tirdemanns n. 113. n. 19. questa svanisce n. 118. n. 23. incrocciamento n. 119. n. 15. 24. 27. id. n. 129. n. 6. emisferi è quello	Leggi Tiedemann questa svanisce, incrociamento id, emisferi, è quello

ALOYSII COLLA

ILLUSTRATIONES ET ICONES RARIORUM STIRPIUM
QUÆ IN EJUS HORTO RIPULIS FLOREBANT ANNIS 1827-28,
ADDITA AD HORTUM RIPULENSEM
APPENDICE IV.

Lectae die 18 januarii 1829.

CLARISSIMI VIRI

Res ita sunt a natura comparatae, ut homines in dies deficiant, spiritus autem humanus proprio impulsu assidue progrediatur; et jam jam aetatem attingimus, qua vix ac ne vix quidem in scientiis naturalibus substantias organicas praesertim respicientibus aliquid quodammodo detectis addere liceat. Quae pauca igitur mihi exhibenda supersunt non ea sunt quae absolutae novitatis characteres praeseferant: sed hic non sistunt vera botanices arcana; organorum exploratio ac comparatio in stirpibus etsi jam cognitis plus valent ad incrementum rei herbariae, quam ipsissima herbarum detectio: illuc contendunt potissimum descriptiones et icones plantarum rariorum Ripulis florentium elapsis annis 1827-28: illuc notae, quibus ad appendicem IV locupletandam assiduam operam dedi. Utinam otia nostra aliquod vel minimum amabili scientiae emolumentum afferant! Tum vero humaniter a vobis accepta erunt, utili peracta accepistis.

SECTIO I.

Commentarium

Comprehendens illustrationes et icones plantarum rariorum, quae floruerunt in Horto Ripulensi annis 1827-28.

Ī.

ENCALYPTUS PULVERULENTA.

In append. II ad H. Ripul. commemoravi Encalypti venustissimam speciem nomine E. cordatae addito dubitationis signo, et nota in qua nonnullas differentias inter. hanc ac plantam meam priusquam floruisset observaveram (H. Ripul. app. II. pag. 348, n. 296 et not. 1.) Ditissime floruit februario 1827-28, unde accurato examini fructificationem subjicere potui, plantamque comparare cum caeteris stirpibus ab eximiis CANDOLLEO et SPRENGELIO nuperrime descriptis, nec non cum illis, quas siccas possideo; inter has laude digna vera E. cordata LABILL. ab Auctore ipso. BELLARDIO nostro, cujus mortem lugemus, communicata, ac ab ejus filio generoso animo cum aliis permultis rarissimis speciminibus nobis largita: licuit ex his enumeratam speciem non' ad E. cordatam, cen jam dubitaveram, sed ad pulverulentam SMITHII (Bot. mag. t. 2087) esse referendam: confusio provenit ex quo haec eadem planta a Cl. Loddigesio sub nomine E. cordatae enumerata fuerit (Bot. cab. t. 228.) At phrasibus quibus est insignita (BC. Pr. III. p. 221. n. 40. Spr. syst. II. p. 501. n. 14.) descriptione ac nova icone supplendum censui, eo magis quod CANDOLLEUS illam tantummodo siccam sine flore et fructu vidisse ingenue more suo fateatur.

Descriptio.

Frutex in F. 4-6-pedalis et ultra, subcaespitosus. Radix lignosa, ramosa, valde fibrosa, brunnea, fibris capillaribus albidis. Caulis fruticosus, erectus, laxus, teres, levis, inferne griseus annulis brunneis foliorum casu cinctus, superne glauco-pulverulentus, subramosus. Rami oppositi, divaricati, valde laxi. Folia decussata, horizontalia, sessilia, semi-amplexicaulia, cordato-orbiculata, integerrima, apice brevissime mucronata, glaberrima, glauco-pulverulenta s. pulvere albida utrinque adspersa, linea tenuissima rubro-marginata, costata, reticulato-venosa, subcucullata, coriacea, diametro pollicari, perennantia (Tab. I. fig. 4.) Flores axillares versus apicem ramorum sub-umbellati (fig. 5. 6.) Pedunculi communes teretes, 1-lin-longi, incrassati, saepius 3-raro 1-2-flori; Pedunculus propius o. Culix cupulaeformis, integerrimus ante anthesim operculatus, (fig. 6) pedunculo communi duplo longior, parte inferiori (tubus DC.) persistens, superiori s. operculo (limbus DC.) circulatim deciduus. Operculum simplex, subconicum, nec haemisphaericum uti in prasi DC. et SPR. (fig. 6.), apice acutum, tubum subaequans. Petala o. Filamenta numerosissima, libera, versus apicem tubi calycini inserta eoque paullo longiora, filiformia, albescentia (fig. 5 et 1.) Antherae ovatae (fig. 1.) Ovarium in basi tubi calycini enatum; ovula ovato-oblonga placentae seriatim adfixa: stylus incrassatus, subulatus, filamentis brevior; stigma sub-capitatum (fig. 2. 3.) Capsula tubo calycino semi-adnata, 3-locularis (an abortu alterius loculi?), 3-valvis, apice dehiscens, polysperma. Semina matura non vidi.

Definitio.

« E. operculo simplici subconico tubum subaequante, peduncu» lis azillaribus brevibus sub 3 floris, foliis decussatis cordato-or-.

» biculatis integerrimis brevissime mucronatis subcucullatis glau-» co-pulverulentis rubro-marginatis. Nob.

E. operculo sub-mutico, pedunculis 3-floris, foliis oppositis cordato-orbiculatis sub-cucullatis pulverulentis. Spr. syst. II. 501, n.º 14.

E. operculo hemisphaerico? pedunculis brevibus axillaribus, floribus 3-capitatis, foliis oppositis ovato orbiculatis sub-mucronato-cordatis glauco-pulverulentis integerrimis, ramis teretibus. DC. Pr. III. p. 221. n.º 40.

E. cordata Loddie. Bot. cab. 228, et H. Ripul. l. c. non LABILL. Obs. I. Accedit ad E. cordatam (LABILL. N. Holl. 2. p. 13, t, 152), sed differt operculo longiore sub-conico tubum subacquante, nec depresso umbone mucronato, foliisque orbiculatis pulverulentis integerrimis, non cordato-oblongis saepius crenatis viridibus. E. perfoliata a Steudelio enumerata ex Catal. Noisetti, quam siccam possideo ac viventem vidi in H. J. C. Zaldera diversa non apparet ab E. cordata, nisi foliis longioribus, et valde distantibus: an igitur potius ejus varietas spectabilis cultura orta, de qua nulla mentio penes laudatos auctores?

Obs. II. Vegetatio lenta in plantis junioribus, adultae 8-10 annorum spatio luxuriant; alabastra adparent Jun.-Jul., nec opercular decidunt nisi intra sex menses circiter; paucis inde diebus flores persecte patent. Taleae et propagines rameae difficillime radices emittunt; melius multiplicatur ope propaginum ex caudice nascentium.

11.

CACTUS LECCHII.

Originem, descriptionem, ac phrasim hujusce rarissimae novaeque stirpis tradidi dubitans an ad *C. multangularem* Will. pertineret (H. Ripul. p. 25. n.º 17. not. I.) Cl. Candolleus nuperrime *Cacteas* peragens utramque speciem enumeravit, addita

phrasi de C. multangulari, nostrum autem sine phrasi compingendo ad calcem cereorum inter species hortulanorum vix notas (DC. Pr. III. p. 463. et 471.) Propterea ut hasc magis botanicis innotescat, dum nil exaratae descriptioni addendum puto, iconem exhibeo.

III.

BREXIA SPINOSA.

Brexiue genus a Pet. Thouar. statutum (Gen. nov. Madascar. n.º 69.) e nova stirpe quam Ferdinandus DE NORONA in Insula Madascariensi detexerat (B. madascariensis) idem esse ac genus Venance Lam. arbitratur Cl. Pointrius etsi speciem Lamarkianam fortassis differre a planta Thouassu valde dubitat (Poir. dict. suppl. I. p. 698). Profecto in Venana folia sunt ovata spathulata integerrima subretusa, racemi terminales laxi, pedunculi elongati muli tiflori (Lam. Dict. VIII. p. 450 et Ill. t. 131.): planta autem Thouasu folia gerit lanceolata elongata spinosa, pedunculosque subumbelliferos axillares, pedicellos breves unifloros: haec inveniter paucis ab hine annis in commercio pene hortulanos tamquam neva Theophrastae species (TH. serrata, vel serratifolia Catal: Cels. 1828, p. 4 alibiq.) forsan ex habitu et foliis quibus ad Tr. americanam accedere videtur; sed inflorescentia ac notis genericis toto caelo recedit, praesertim corolla 5-petala (in Theophrasta monopetala) ac urceoli staminiseri praesentia. Novam stirpem sorentem vidit primus Cl. Lindley, et ad Brexiae genus pertinere putavit, uti dubitare non sinunt fructificationis characteres cum Brexia madascariensi comparati, eamque Br. serratam salutavit. (Spr. syst. IV. cur. port. p. 94. n.º 2. bot. reg. 872.): ad quam sutem familiam in ordine naturali illud spectet ignoro; an ad Guttiferas ex Sprencelli opinione (syst. I. p. 520. n.º 879.)? Tantum affirmare non audeo tum ex Cll. Chorsyl et Candollel silentio in

in Guttiferarum analysi (Chois. mem. sur un nouv. genre des Guttifères et sur l'arrangem. method. de cette famille. Paris 1822. DC. Pr. I p. 557-564), cum speciosissimi habitus ac fructificationis causa. Utique perutile negotium existimo novam ex planta mea laete vigente florenteque descriptionem et iconem publici juris facere, ut omnis dubitationis umbra evanescat.

Descriptio.

Frutex in calidario 2-3-pedalis. Radix lignosa, ramosa, fibrosa filamentis capillaribus. Caulis arboreus, erectus, basi semiteres versus apicem subcompressus, glaberrimus, simplex (an loco natali ramosus ut in Br. madagascariensi?). Folia alterna, ad caulis basim remota versus apicem subconferta, patentia, rigida, brevissime petiolata, lanceolata, elongata s. longit. dodrantaliolaticapole licari, margine subundulata, saepius inaequaliter crenato estimase, rarius subintegerrima (Tab. III. fig. 8.) albo-marginata, apite "Bacpius, obtusa vel rarius spinoso-mucronata, utrinque glaberrima, supra nitida, inferne pallidiora, costata, reticulato-nervosa, coriacea, sempervirentia. Petioli lineares, semiteretes, superne canaliculati, semi-pollicares. Pedunculi axillares, subumbelliferi, compressi, alati, foliis 2-3-breviores, nutantes, 8-12-flori. Pedicelli lineares, teretes, breves, 1-flori. Æstivatio convoluta. Calyæ inferus, brevis simus, monophyllus, 5-fidus, glaberrimus, laciniis rotundatis putentibus concavis, persistens (Tab. III. fig. 1. a. fig. 4.). Corolla campanulata 5: petala. Petala regularia, ovato-oblonga, vix unguiculata, incrassata; 6-lin. longa, 3-lata, albida, caduca. Stamina 5. petala alternantia (fig. 2.) Filamenta receptaculo staminisero inserta, basi incrassata, petalis paullo longiora, albo-viridia. (fig. 3. a.) Antherae oblongae, 2-loculares, interne dehiscentes, flavae. (fig. 3. c. fig. 5. 6.). Receptaculum staminiserum s. urceolus calyci adhaerens, basi crassus, hinc fimbriatus filis setaceis. (fig. 3. 6.) Ovarium superum, conicum, sulcatum. Stylus brevis, erectus, incrassatus, rubicundum

stigma obtusum, crassum, capitato-trigonum (fig. 3. d., fig. 7.). Fructum non vidi (Bacca oblonga cortice lignoso firmo, 5-angularis, 5-locularis. Semina numerosa, ordine trino receptaculo centrali adfixa; corculum rectum; cotyledones haemisphaericae in perisperma carnoso: ex Pet. Thou.)

Char. gener. CAL. brevis 5-fidus laciniis rotundatis persistens. Cor. 5-petala campanulata regularis. Pet. ovato-oblonga caduca. FILAM. 5. petala alternantia urceolo fimbriato inserta. OVARIUM su perum conicum. STIGMA crassum subtrigonum. BACCA 5-locular. SEM. 3-serialia. PERISP. carnosum.

Definitio.

* Br. foliis elongatis angulosis inaequaliter crenato-spinosis ob
* tasis marginatis glaberrimis, pedunculis axillaribus subumbelliferis

* compressis nutantibus, pedicellis brevibus 1-floris (flores magni

* albidi.) » Nob.

Br. foliis lanceolatis elongatis rigidis marginatis spinosis, pedunculis subumbelliferis. Lindl. bot. reg. 872, et Spr. syst. IV. cur. port. p. 94. n. 2.

Theophrasta serrata cat. Cels. 1828. p. 4.

Obs. Phrasis Br. madagascariensis apud Spr. (l. c. n. 1.) satis ma indicat differentias specificas inter hanc et Br. spinosam; hinc sequentem substituendam propono.

" Br. foliis ovato-oblongis spathulatis subretusis integerrimis glaberrimis, pedunculis terminalibus subracemosis compressis recetis, pedicellis elongatis multifloris (flores parvi). " Nob.

Br. foliis oblongis retusis integerrimis, costa subtus purpurea, Pedunculis umbelliferis Spr. l. c. n. 2. bot. reg. 730.

Venana madascariensis Lam. ill. gener. vol 2. p. 59. n. 2723. tab. 131.

V. foliis ovatis retusis glaberrimis, racemis terminalibus laxis. Poir, dict. VIII. p. 450. R. et S. syst. V. p. 433.

Tom. xxxv

IV.

SIDA ELEGANS

Inter insignes Berterianas stirpes ineditas dudum enumeravi Sidam elegantem enatam e seminibus ab auctore lectis in S. Martha (H. Ripul. p. 129. n. 5. not. I.): plantam tunc tenellam uti merebat illustrare non potui: at quarto aetatis suae anno copiosissime floruit in calidario, et quamvis fructus non tulerit, attamen ex caeteris fructificationis characteribus, ac seminibus quae servo innuere fas est optimam novam speciem constituere, quam descriptione ac icone illustratam Botanicis ossero.

Descriptio.

Frutex in calidario 5-6. pedalis et ultra totus dense molliterque tomentosus. Radix perennis, lignosa, ramosa, fibrosa. Caulis fruticosus, solidus, erectus, laxus, teres, laevis, ramosissimus.' Rami divaricati, flexuosi. Folia sparsa, inaequalia, s. majora 3. poll. longa, 2. lata alterna, minora conferta in axillis priorum quasi ramuli abortientes, omnia horizontalia, petiolata, cordata, subdenticulata, acuminata, subtus albidiora, plana, 7-nervia, reticulata, superne venosa, inferne nervosa, perennantia. Petioli lineares, subtetragoni, folium aequantes. Flores in paniculis terminalibus compositis laxis foliolosis dispositi. Pedunculi partiales lineares, teretes, petiolis 5-6 breviores, 1-3-flori; pedicelli brevissimi. Calyx simplex, ante anthesim sub 4-angulatus, 5-partitus, laciniis ovatis acutis petalis brevioribus (Tab. IV. fig. 1.). Petala 5 laciniis calycinis alterna, hypogyna, aequalia, per aestivationem spiraliter contorta hinc distincta, sub-unguiculata, cuneiformia, 4-5-lin. longa, versus apicem 4 lin. lata, integerrima, vix emarginata, flava (fig. 2.). Stamina numerosissima, hypogyna: filamenta

in tubum clavatum longitudine calycis coalita, superne libera, flocciformia, flava (fig. 3. 4.): antherae 1-loculares, suborbiculatae, transversim dehiscentes. Ovarium ovato-oblongum, villosum, constans carpellis pluribus (8-10), acutis, circa axim verticillatis, calyce brevioribus (fig. 5. a.). Styli in unum coaliti longitudine tubi staminum, flavi (fig. 5. b.); stigmata simplicia 2-3 tantum vix distincta (fig. 5. c.) Carpella matura non vidi Semina reniformia, minima, nigra, pilis reticulatis subalbidis undique adspersa (fig. 6.7.). Albumen (1) nullum sec. Juss. et DC., carnosum, tenue, album, intra plicas cotyledonum descendens sec. Gaertn. (fig. 8.). Embrio magnitudine seminis, curvatus, albus (fig. 9.)

Definitio.

» S. tomentosa foliis cordatis acuminatis subdenticulatis subtus » albidioribus, pedunculis 1-3-floris petiolo multoties brevioribus, » carpellis 8-10 acutis calyce brevioribus (flores paniculati flavi.)» Nob.

Obs. Ad Abutiloideas polycarpas DC (pr. I. 449) pertinere videtur si habitus et carpellorum numerus solummodo inspiciatur, et ideo forsan inter S. hirtam et mollem collocanda (ibid. p. 470. n. 147-148); differt autem a priori pedunculis petiolis brevioribus, numero carpellorum, inflorescentia; ab altera foliis cordatis, nee orbiculatis, ramisque vix tomentosis, non hispidissimis.

Flor. Mart.-Apr. in calid.

⁽¹⁾ Albuminis praesentiam in nonnullis Malvaceis jam a Garrerento detectam (fruct. II. p. 248 ad 259.), quam plures praestantissimi Botanici nulla adjecta ratione contendunt, hodie cl. Aug. S. Hilaire admisit in omnibus hujusce familiae stirpibus examini subjectis, ita ut pro generali ejus charactere statuendam esse dubitari amplius non possit. (Cons. du perisperme dans les Malvées in Bull. des sciences par la Soc. philom. 1815. p. 187, nec non Bull. univ. Perass. scienc. natur. 1828. Janv. p. 72.)

V.

CROCUS IMPERATI.

Haec pariter nova species a cl. Tenoreo nuperrime constituta (Memoria sui Crochi p. 10. et fl. neap. prodr. app. 5. p. 4.) et in H. Ripul. enumerata antequam fructificatio mihi nota esset (app. III. p. 32. n. 239. 3) majori indiget illustratione. En igitur quae tam in planta florente, quam in speciminibus siccis ab optimo amico illo nobis communicatis perscrutari successit.

Descriptio.

Bulbus oblongus, solidus, tunicatus, glaber, tunicis fibrosocostatis, fibris longitudinalibus parallelis. (Tab. V. fig. 6.) Radix fibrosa. Folia plerumque terna, synanthia, linearia, subulata, rigida, integerrima, margine revoluta, superne glabra, subtus canaliculo albo tomentosa, flores subaequantia. Spatha 1-phylla, univalvis, scariosa, aequaliter striata, 1-flora. Corolla (perigonium GAY) tubulosa; tubus linearis lymbum subaequans, violaceus; faux nuda; limbus campanulatus 6-partitus; laciniae ovato-oblongae, aequales, violaceae, interiores unicolores, exteriores lineis brunneis exaratae. (fig. 1. 4.) Stamina corollae inserta, filamentis antheris sagittatis flavis brevioribus. (fig. 4. 5.) Stigmata staminibus breviora, truncato-lacera, crocea (fig. 2. 3.) Capsula violaceo-sex-striata. Caetera ut in congeneribus.

Definitio.

« Cr. foliis synanthiis flore longioribus ternis subulato-rigidis, » canaliculo tomentosis, spatha 1-phylla 1-flora, corollae tubo fauce » nudo limbum subaequante, stigmatibus truncato-laceris staminibus » brevioribus, bulbo oblongo fibris verticalibus. » Nob.

Cr. minimus a italicus, foliis 1. ½ lin. latis, fauce filamentisque plerumque aurantiacis, capsula sexstriata. GAY Observ. in Bull. univ. Julio 1827. p. 346?

Cr. foliis linearibus crassis revolutis serotinis, spatha 2-valvi 1-flora, fauce corollae (violaceae) nuda, stigmatibus trifidis truncatis stamina superantibus, bulbi tunicis membranaceo-filamentosis. Spr. Anton. tentam. p. 2.

Obs. Croci genus admodum adhuc obscurum novam illustrationem merctur; divisio in vernos et autumnales parum consona botanicis legibus videtur; stigmatum forma et mensura cum staminibus comparata caeteris forsan praestantior nota. Quaedam species, Cr. vernus praesertim, plurimas varietates suppeditant, inter quas fortassis recensendae nonnullae stirpes nuper constitutae: an idem dicendum de Cr. minimo ad quem cl. Gar refert Cr. Imperati? an Cr. minimus ipse Cr. verni varietas? Consule laudatas observationes praestantissimi Parisiensis Botanici, hocce genus monographia illustranti, quae mox publici juris erit; nec non Bertol. (Descrizione dei Zaffarani italiani. Bologna 1826.)

VI.

MELALEUCA STYPHELIOIDES.

Nil mirum si venustissima stirps haec quamvis hodie fere vulgaris in hortis nondum inveniatur depicta, neque accurate descripta, id enim non botanicorum socordiae, sed plantae ipsius pervicaciae tribuendum. Profecto quindecim annorum spatio flores ex illa obtinere non licuit etsi maxima diligentia in olla culta atque servata: experiri tandem placuit, an sub dio in frigidario hyeme tantum tecto flores emisisset, quod feliciter cessit, et supremum modo ejus ornamentum constituit. Cl. Smithius primus de ea mentionem fecit (act. Soc. Linn. vol. III. p. 275) addita phrasi, quam,

paucis mutatis, transcripserunt WILLD., POIRETIUS, SPRENGELIUS et nuperrime CANDOLLEUS ipsa, qui tamen fatetur plantam siccam tantuminodo vidisse sine flore ex H. Berolinensi (DC. Pr. III. p. 212. n. 9.) Amabilis igitur scientiae studiosi accuratam descriptionem ac iconem nostram humano jucundoque animo excipiant.

Descriptio.

Arbor in olla orgialis, sub dio 10-12-pedalis et ultra. Radix lignosa, ramosissima, fibrosa, grisea. Caulis arboreus, solidissimus, erectus, teres, rimosus, tunicatus, glaberrimus, ramosissimus, paniculatus, cortice subalbido: cortex hic in planta adulta innumeris, tenuissimis, mollissimisque membranis seu zonis vestitus apparet totidem telis arachnoideis similibus, quae spontaneas agunt fissuras in trunco; si corticis pars nonnullis tantum stragulis composita divellitur, politum subtilissimumque praebet papyrum aptissime scripturam recipientem, uti inspicitur in exemplari quod vobis exhibeo. Rami sparsi, conferti, teretes, inferne glabri, superne et ad spicas pubescentes, reflexo-penduli ut in salice babylonica densissimae umbellae modo truncum ab apice ad imum circumvenientes. Folia alterna, approximata, erecta, rigida, sessilia, oblique ovato-oblonga, lanceolata, acuminata, unguicularia, mucronato-pungentia, integerrima, glabra, striato-multinervia (nervi 12-14. non 7. ut ex W. et Spr.), margine ciliis superficie punctis tenuissimis nudis oculis inconspicuis adspersa, perennantia. (Tab. VI. fig. 1.) Flores albidi in spicam cylindricam pubescentem 1-2-pollicarem ramulorum apicem versus adnati ac duabus bracteis linearibus suffulti (fig. 6.) Calyx monophyllus; tubus subhaemisphaericus, glaber, brunneus; limbus 5-dentatus, villosiusculus, viridis, striatenervosus, dentibus acutissimis (fig. 2.) Petala 5. ovata, dentes calycinos alternantia, brevissima, anthesis tempore caduca. Stamina numerosissima in 5. phalanges petalis oppositas basi tantum cohaerentia (fig. 3. et 6.) Filamenta calyce triplo longiora; antherae

incumbentes (fig. 4.) Ovarium haemisphaericum calycitubo inclusum; stylus filiformis stamina subaequans; stigma obtusum (fig. 5). Capsula 3-locularis, polysperma. Semina minutissima, angulata.

Definitio.

« M. ramis reflexo pendulis glabris superne spicisque pube-» scentibus, foliis alternis sessilibus oblique ovato-oblongis lanceo-» lato-acuminatis mucronato-pungentibus glabris dentibusque caly-» cinis acutissimis striato-multinerviis, spica cylindrica pubescen-» ti.» Nob.

M. stypheloides. Smith. l. c.: W. sp. III. 1430. Ait. H. Kew. ed. 2. vol. IV. p. 411. Poir. dict. suppl. III. p. 618. Colla H. Ripul. p. 87. n. 10.

M. styphelioides. Spr. syst. III. p. 335. n. 6. DE. Pr. III. p. 212. n. 9. Floret Jun-Julio.

VII.

Semperyivum ciliatum.

Memoratum a WILLDENOWIO tamquam species non descripta quam legerat Broussonetius in Tenerissa, additaque simplici phrasi (W. en. p. 508 in notis) a Poiretio (Dict. suppl. V. p. 511) et Sprengelio (syst. II. p. 468. n. 2.) repetita, majori caret illustratione, si nonnullas excipias notas additas a Candolleo depromptasque e specimine sicco a laudato Broussonetio ei communicato (DC. Pr. III. p. 411. n. 4.) Figuram in Bot. mag. t. 1978 equidem citat cl. Font ainesius in Cat. H. Paris. 1828. p. 872; sed illa mihi ignota. Descriptionem, et iconem quoque tradidit praestantissimus DC., postquam Prodr. vol. III. in lucem prodiderat, (Mémoire sur les samilles des Crassulacées p. 38. Tab. X.), sed depromptas ex eodem specimine sicco et partim manco, uti ipse

fatetur: hinc plurima addenda et corrigenda restant ex observationibus in plantis viventibus, ac copiose florentibus in frigidario nostro aestivo tempore.

Descriptio.

Rudix perennis, ramosa, crassiuscula. Caulis frutescens, humilis s. vix 2-pollicaris, erectus, teres, glaber, subcarnosus, cicatricibus ex foliorum casu annulato-exaratus, pollicis crassitie, prolifer. Rami ad apicem caulis circulatim dispositi, teretiusculi, adscendentes, laeves, glaberrimi, juniores rubescentes. Folia versus apicem caulis ramorumque ante florescentiam confertissima, hinc rosacea, infima dependentia, media horizontalia, summa erecta, omnia sessilia, oblongo-obovata, subspathulata, pollicaria, superficie glabra, margine cartilagineo-ciliata, apice acuta cilio longiore mucronis ad instar, subtus vix gibba, carnoso viscidula, utrinque lineis interruptis verticalibus rufescentibus adspersa (1), persistentia. Flores in paniculam thyrsoideam ex apice ramorum non caulis enatam dispositi; panicula haec constat pedunculo-communi (2) tereti, lineari, longissimo, pennae anserinae crassitie, subflaccido, adscendente, tortuoso, foliis lineari-lanceolatis caeterum caulinis similibus sparsim instructo; pedunculis partialibus linearibus, apicem versus 10-12 divisis, subtortuosis; pedicellis filiformibus, 1-2-lin. longis. Calyx monophyllus, saepius 7. raro 6-partitus, laciniis oblongis acutis (Tab. VII. fig. 1.) Petala imo calyci inserta tot quot laciniae calycinae eisque alterna ac triplo-longiora, ovato-oblonga, patentia,

⁽¹⁾ Speciosissimam hanc notam silet CANDOLLEUS.

⁽²⁾ CANDOLLEUS existimavit speciem hanc propaginibus esse destitutam, et inter Chronolba enumerandam; error provenit ex manco specimine cui deest certe verus caulis et folia caulina: ses feuilles radicales manquent dans mes échantillons; caulis est vix bi-pollicaris in plantis viventibus non sesquipedalis uti asserit cl. Auctor (1. c. p. 39.); caulis ab eo descriptus et pictus est verus pedunculus thyrsi, (ramus) seu unus ex ramis, ceu constat etiam ex comparatione suae iconis cum nostra.

laete flava, (fig. 2. a, non alba, ut in auctoribus). Stamina petalorum numero saepius dupla (1) alia iis alterna parum longiora alia opposita breviora (fig. 2. b.), flava; filamenta imo calycis inserta, libera, filiformia; antherae reniformes, 2-loculares duplici rima dehiscentes (fig. 2. c.) Pistillum ante anthesin ovato-oblongum constans ex carpellis tot quot petala (fig. 3.), post anthesin orbiculatim dispositis, in stylum brevem acuminatis, ad basim (subtus juxta observationes Candollei l. c. p. 7.) squamis nectariferis petaloideis apice dentatis instructis (fig. 4.) Carpella maturitate omnino libera, oblonga, curvata, rostrata, 1-locularia, introrsum dehiscentia (fig. 5.) « Semina ad marginem suturae dehiscentis duplici » serie affixa, numerosa, minutissima, oblonga (fig. 5. 6. 7. 8.); » albumen tenuissimum carnosum; embryo teretiusculus, rectus, albus; cotyledones brevissimae; radicula cylindrica ad hilum directa. (fig. 9.) » ex Gaertn.

Definitio.

- « S. caule frutescente humili prolifero, foliis sessilibus confertis » oblongo-obovatis subspathulatis glabris mucronulatis cartilagineo- » ciliatis viscidulis interrupte vesiculari-lineatis, panicula thyrsoi- » dea ex ramis foliolosa, pedunculis partialibus apicem versus con- » ferti-floris, petalis 6-7., squamis nectariferis dentatis (flores fla- » vi.) Nob.
- « S. caule frutescente, foliis obovatis acutis glabris cartilagi-» neo-ciliatis, cymis confertis (flores albi). » W. Poir. Spr. II. cc.

⁽¹⁾ Cl. Cardolleus (l. c. p. 9.) ex numero staminum petalis aequali vel duplo, divisionem statuit inter Crassulaceas isostemones et diplostemones, ac addit; « cette règle ne » présente qu'une seule exception, c'est ce qui se passe dans quelque Sedum, où l'on » trouve indifféremment 10. ou 5 étamines » Asserere tamen debeo in honorem veritatis ex innumeris experimentis habitis in floribus viventibus hanc exceptionem aeque locum habere in Sempervivo ciliato, adeoque incerta nec omnino constans esse potest laudata distinctio, et ob id solum respuenda videtur.

S. caule frutescente, foliis caulinis obovatis subspathulatis mucronatis cartilagineo-ciliatis caeterum cauleque glabris, thyrsi paniculati ramis apice conferti-floris, petalis 6-7 (flores ex sicco albidi.) DC. l. c.

VIII.

CONVOLVULUS RETUSUS.

Pauca addenda mihi restant jam traditae descriptioni dum florentem novissimam pulcherrimamque hanc stirpem nostram adhuc non videram (H. Ripid. app. III. p. 31. n. 15. not. 2.). Caulis tune erectus, quem in planta adulta volubilem suspicaveram, talis reapse evasit tertio aetatis suae anno, basi lignosus, ramis aeque volubilibus superne instructus. Folia uti in allata descriptione; glandulae tamen quas observaveram ad apicem inferiorem petiolorum seu ima parte folii, in adultis fere evanescunt. Pedunculi axillares, solitarii, lineares, teretes, petiolos subaequantes. Calyx 5-fidus tubo corollae brevior, bractea basi vix divisa apice 2-fida glabra vestitus (Tab. VIII. fig. 1. an bracteae 2. in tubum coalitae? an in fructu cum calyce persistentes?), laciniae calycinae ovatae, obtusae, glabrae, bracteam superantes (fig. 2.). Corolla infundibuliformis subplicata violacea; tubus ventricosus longitudine limbi; limbus 5-lobus, patens, lobis late-ovatis (fig. 3.). Stamina 5. subinaequalia corollae tubo breviora (fig. 3. a.); filamenta filiformia, subulata, basi incrassata; antherae subsagittatae (fig. 3. a. et fig. 4.). Pistillum staminibus paullo longius tubum non excedens; ovarium subrotundum, 4 sulcatum (fig. 5. a.); stylus filiformis basi incrassatus (fig. 5. b.); stigma 2-sidum (fig. 5. c.). Capsulam maturam non obtinui, sed ex forma ovarii et seminum, quorum nonnulla adhuc servo ex illis a BERTERO Guadalupae lectis, arguere licet esse 4-locularem, 4. valvem loculis 1-spermis. Semina uti in citata descriptione. (fig. 6. 7. 8.)

Definitio.

- « C. caule fruticoso volubili, foliis late-ovatis margine integerrimis apice retusis nitidis subcarnosis, petiolis 2-glandulosis pe-
- » dunculos axillares solitarios 1-floros aequantibus, bractea calycem
- » glabrum vestiente 2-fida, corolla infundibuliformi, genitalibus
- » inclusis. » Nob.

Obs. Ex forma stigmatis 2-fidi, nec capitato-globosi ad Convolmili potius quam ad Ipomeae genus stirps haec referenda. An autem
fructus sit reapse capsularis, vel baccam exsuccam unilocularem
tetraspermam constituat, in quo differentiam inter allata genera posuit GAERTNERIUS (fruct. II. p. 247. t. 134. f. 2. 3.) asserere non
susim cum ejus fabricam examini subjicere haud potuerim. Caeterum id parum hodie praestare videtur, dum a SPRENGELIO Ipo.
meae omnes in unum Convolvuli genus fusae fuerunt (syst. I.
p. 590-614.)

IX.

FAROBAEA NEMORENSIS.

Farobaeae genus e SCHRANKIO ineditum memoravi tamquam mihi ignotum, ac binas stirpes enatas e seminibus ab humanissimo Auctore communicatis phrasibus insignivi. Parce tunc florue-runt plantae meae, unde, facie tantum inspecta, parum a Cacalüs differre arbitratus eram. At positis demum veris tempore sub dio nonnullis individuis, copiosissimos flores maturaque semina obtinui, ita ut, ad trutinam revocatis fructificationis organis, veros characteres genericos statuere, speciem adamussim describere, ac iconem ex vivo exhibere optime mihi suocesserit.

Char. gener. ANTHOD. simplex polyphyllum foliolis margine argenteo-scariosis apice maculatis basi sub-involucratis. COROLL. radii 4 foeminei fertiles, ligula patentissima integerrima; disci numerosae

hern sphroditae, limbi laciniis conniventibus. RECEPT. paleaceum teune convexum. Papp. pilosus.

Obs. L. Senecioni magis quam Cacaliae proximum genus; a prioris tamen stirpibus radiatis (Jacobaea Tours,) differt calvee sub-involucrato, nec squamulis calveulato, radii ligula integerrima; receptaculo paleaceo nec nudo. Habitu quoque diversum.

Descriptio.

Radix perennis, ramosa, fibrosa. Caules caespitosi, herbacei, subinanes, erectiusculi, subflexuosi, 5-6. angulati, glabri, versus apicem subramosi, 2-3. pedales. Folia alterna, suberecta, inferiora basi in petiolum attenuata superiora sessilia subamplexicaulia acuminata, omnia lato-lanceolata 1-2-3-poll. longa 1-lata, inaequaliter dentata, acutissima, glabra, costata, penninervia, venosa. Flores in corymbum terminalem laxum foliolosum dispositi; pedunculi vartiales erecti, lineares, soliis bracteiformibus lineari-subulatis hinc inde adspersi, saepius 3-5. rarius 1-2-flori; pedicelli breves, subnudi, apice tantum squamis foliaceis (bracteae?) brevissimis filiformibus involucri adinstar anthodii basim cingentibus instructi. Flores radiati. Anthodium simplex, cylindricum, diam. 1-lin. long. 2-lin., glabrum, persistens, polyphyllum; foliola 10-12. aequalia, linearia, margine argenteo-scariosa, disco primum viridia, dein maturitate fusca, apice acuta ibique macula atrata picta (Tab. IX. sig. 1. 2.). Radii soeminei sertiles 4, saepius 1. impersectus vel abortivus et tunc sterilis et pappo destitutus (fig. 4.), in crucem dispositi: tubus filiformis, erectus, foliola calycina subaequans, luteolus (fig. 4. a.): ligula patentissima, lanceolata, integerrima, 5-nervis, tubo vix longior, flava (fig. 4. b.); stylus inclusus, stigmatibus exsertis, brevissimis, arcuatis, ochraceis (fig. 4. c.); Flosculi disci numerosi, hermaphroditi, calyce paullo longiores; tubus ut in radiis; limbus brevissimus, ventricosus, flavus, 5-fidus, laciniis erectis conniventibus (fig. 6.); filamenta 5. libera inclusa;

et stigmata inclusa. Receptaculum paleaceum, tenue, convexum (f. 7.). Semina parva, oblonga, utrinque attenuata, striata, fusca (fig. 8. 9.). Pappus sessilis, simplex, pilosus, pilis oculis armatis spiratim contortis (fig. 3. a. et 9. a.)

Definitio.

" F. foliis lato-lanceolatis denticulatis inferioribus in petielum » attenuatis superioribus subamplexicaulibus acuminatis, bracteis pe» dicellum subaequantibus. » Colla H. Ripul. app. III. p. 36. not. 1.

F. nemorensis Schrank in lit.

Obs. 2. Patria ignota; culta in olla perennat in frigidario, at parce floret; sub dio posita vere luxuriat sed hyeme perit

X.

NARCISSUS UNICOLOR.

Nova haec eximii Tenorei species a cl. Sprengelio probata solaque phrasi insignita, caret, ut sciam, ampliori illustratione, hinc de eadem laete florente in horto meo, et cum speciminibus ab auctore ipso e patria humaniter missis comparata, descriptionem ac iconem exhibere inopportunum haud duxi.

Descriptio

Radix perennis, fibrosa, crassiuscula, albicans, bulbosa; bulbus ovatus, diamet. pollicari, longit. sesquipollicari, basi planus, apice angustatus, tunicatus, tunica externa laevi, glabra, fulva (Tab. X. fig. 9.). Folia radicalia, basi vaginantia, erectiuscula, linearia, apice angustata, 4-5-lin. lata, dodrantalia et ultra, integerrima, plana, glaucescentia. Scapus adscendens, compressiusculus,

linearis, 2-3-lin. latus, folia subaequans. Spatha 1-valvis, ovatooblonga, apice acuta, latere dehiscens, pedicellis longior, 5-10flora (fig. 11). Flores umbellati; pedicelli longitudine inaequales, lineares, compressiusculi. Perianthium exterius (corolla L. calyz Juss.) hypocrateriforme, ovario impositum; tubus limbum subaequans; limbus 6 partitus; laciniae patentes, planae, ovato-oblongae, acutiusculae, albescentes, concolores (fig. 10). Perianthium internum (nectarium L. corona alior.) vix exsertum, campanulatum, plicatum, apice crenulato-lacerum, luteolum (fig. 1). Stamina 6. tubo inserta; filamenta distincta, alternatim inaequalia s. 3. coronam subaequantia (fig. 1. a.) 3. medietatem tubi paullo superantia, filiformia, luteola (fig. 1. b.); antherae oblongae, triangulares, flavae (fig. 2). Ovarium inferum, ovatum, triangulare (fig. 3. a.); stylus filiformis longitudine staminum longiorum, luteolus (fig. 3. b.); stigma 3-lobum (fig. 3. c.). Capsula 3-locularis, 3-valvis, glabra, loculis polyspermis (fig. 4.5.). Semina horizontalia per maturitatem erecta, ovata (fig. 4. 6. 7.); albumen semini conforme, carnosum, durum, album (fig. 8. a.); embryo subcylindricus, utrinque rotundato-obtusus, rectus (fig. 8. b.)

Definitio.

« N. foliis planis linearibus apice angustatis glaucescentibus, » scapo compressiusculo folia subaequante, spatha pedicellis lon» giore multiflora, laciniis corollae ovato-oblongis acutiusculis con» coloribus coronam campanulatam plicatam crenulato laceram mul» toties superantibus. » Nob.

N. foliis planis glaucescentibus, scapo teretiusculo, spatha multiflora, laciniis corollae oblongis concoloribus coronam campanulatam plicatam laceram 6-plo superantibus. Spr. syst. II. p. 43. n. 10. ex Tenore.

N. papyrarius Bot. mag. 947. sec. Sweet. H. britan. 1827. p. 408. Obs. Affinis videtur N. Tazzettae, sed differt foliis latioribus,

spatha ampliore et longiore, corollae laciniis prorsus concoloribus, corona valde breviori nec integerrima, floribus demum numerosioribus et amplioribus. Crescit in Insula Caprea ubi primum inventa a cl. Tenoreo. Floret in fr. Feb.-Mart., sub dio Maj-Jun. Perenn.

XI.

CASSIA BARRENFIELDII.

Inter novissimas ac indescriptas Cassiae species dudum a me enumeratas distinctissimam sedem meretur stirps haec, quam dixe ram in honorem cl. J. C. BARRENFIELDIO utpote primus qui illam invenerit in regionibus Botany-Bay, ac semina sine nomine praeclaro Schrankio miserit quae nobis humanissimus hic Professor communicaverat (H. Ripul. app. II. p. 343. n. 15 et not 3.). Flores tunc temporis non videram, hinc herbam solummodo ac semina recensere licuerat, caeteris ommissis quae fructificationem spectarent; haec apparuit tandem et immo copiosissima in adultioribus plantis, ut possim numeris omnibus absolutam descriptionem ac iconem Botanices studiosis offerre.

Descriptio.

Frutex in fr. 1-2 pedalis. Radix perennis, fibrosa, ramosa, fibris junioribus flavescentibus, adultis nigris lignosis. Caulis fruticosus, erectiusculus, teres, rimosus demum flexuosus, angulatus, scabriusculus, cortice fusco, simplex, versus apicem tantum subramosus. Folia alterna, erecta, ovata, approximata, superiora subfasciculata, 8-10-juga: foliola patentia, subsessilia, rigidiuscula, lanceolato-ovata, 1-lin. lata 4-5. longa, integerrima, mucronulata, superne nitida inferne pallidiora, costa subtus prominula, vix penninervia, avenia, plana, persistentia. Petiolus communis linearis, superne canaliculatus, glaber, basi eglandulosus, ad insertionem

stipulis binis erectis subulatis I in longis vallatus, superne intra singula paria glandula conica apice fusca instructus. Pedunculi versus apicem caulis axillares, filiformes, glabri, nudi, foliis dimidio breviores, 2-flori; pedicelli pedunculis 2-3 breviores, ad dichotomiam bracteis binis foliaceis horizontalibus ovatis acutis suffulti. Flores uti in C. Schultesii, sed paullo majores. Legumina breviora, vix arcuata, glabra (Tab. XI. fig. 1.). Semina obcordata, semicompressa, glabra, fusca. (Vid. hujus descriptionem quod ad flores in H. Rip. app. II. p. 344. not. 3. et legumen app. III. p. 21. et tab. X.)

Obs. Accedit ad C. Schultesii, sed differt foliorum jugis numerosioribus, foliolis lanceolato-ovatis planis, nec linearibus revolutis, stipulis subulatis ac longioribus, glandula inter paria potius conica quam cylindrica, demum in universis partibus magnitudine fere dupla, excepto legumine quod brevius, ac glabrum. Consule phrases a nobis impositas ll. cc.

XII.

HIBISCUS JACQUINII.

Binae species enumerantur ab auctoribus sub nomine Hibisci prurientis; prior a WILLDENOWIO absque ulla indicatione (W. en. suppl. p. 49.); haec fortassis eadem est ac illa quam citat STEU-DELIUS se se referens ad JACQUINIUM, quin ostendat opus in quo stirps illa descripta fuerit, quamque frustra perquisivi, non ommissis synonymis, in recentioribus Botanicorum codicibus: altera a ROXBURGHIO (catal. Calc. 51.), et de hac phrasim habemus penes CANDOLLEUM et SPRENGELIUM (DC. Pr. I. p. 448. n. 30. Spr. syst. III. p. 105. n. 64.), sed ampliori illustratione caremus etsi ejusdem figura reperitur in Bot. rep. t. 498. sec. SWEET. (H. britann. p. 51. n. 15.), quam non vidi. Existit equidem in herbario BIROLI specimen quoddam allato nomine indicatum addita in schedula hae

Y

nuda annotatione W. en. suppl.; at illud characteribus non quadrat cum phrasi Candolleana ita concepta: « caule herbaceo pi-» loso, foliis longe petiolatis ovatis subtrilobis serratis membra-» naceis glabriusculis, pedicellis brevissimis, involucello et calvce » basi pilosiusculis corollam aequantibus utrinque 5-partito acumin nato. n Petioli in citato specimine sunt foliis dimidio breviores, folia scabriuscula patenti 3-partita, laciniis lanceolato-ovatis infimis sub-bilobis, involucelli calyce triplo-breviores: an reapse ad H. prurientem WILLD. pertineat absoluto indicationis defectu perperam quaeritur. Stirps de qua hic sermo enata est Aprili 1827, e seminibus missis a cl. Tenoreo sub indicatione Hibiscus pruriens Jacq.; sed ab utraque differre sequens descriptio et figura indicabunt: an eadem planta de qua apud STEUDELIUM? an species indescripta? in primo casu nomen immutandum, ne confundatur cum H. prurienti RoxB.; in altero novum imponendum; hinc illam cl. Jacquinio ipsi dicare aptissimum erit.

Descriptio.

Planta in calidario 2-pedalis. Radix sublignosa, fibrosa, perennis. Caulis basi sublignosus, glaber, erectus, teres, parvi digiti crassitie, versus apicem ramisque junioribus pilis prurientibus tangenti manui haerentibus obsitus, sub-ramosus. Rami erecti. Folia alterna, verticalia, petiolata, cordata, pollicaria, sub-7-loba s. lobis tribus superioribus evidentissimis, infimis minimis, omnibus apice acutis inaequaliter dentatis, utrinque petiolisque pilis albescentibus prurientibus ac haerentibus ut supra adspersa, plana, 5-7-nervia, reticulato-venosa, membranacea, persistentia. Petioli lineares, teretes, foliis parum longiores, horizontales, in foliis superioribus erectiusculi. Flores ad apicem caulis ramorumque dispositi. Pedicelli lineares, teretes, pilosi uti folia, 1-\frac{1}{2}-lin. longi, basi bracteis tribus difformibus instructi, s. bractea inferior foliacea 5-loba major, laterales triplo minores lineares. Involucellum 5-phyllum foliolis li-

Tom. xxxv.

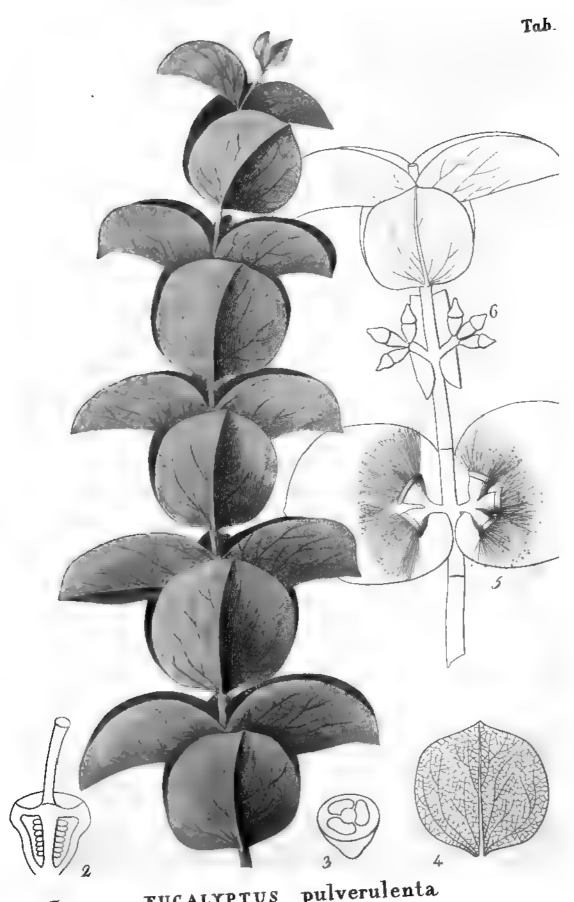
lineari-lanceolatis acutis, apice recurvatis, pilosis, lineis paralellis longitudinalibus notatis calycem subaequantibus, caducis (Tab. XII. sig. 1. a. et sig. 2.). Calyx monosepalus, pilosus, 5-lobus, lebis basi dilatatis acuminatis, apice recurvatis, persistens (fig. 1. a. et fig. 5. a.). Petala 5. hypogyna, per aestivationem convoluta (f. 10.) demum expansa, lobis calycinis alterna, brevi unguiculata, obovata, 7-9-nervia, reticulato-venosa, calyce triplo longiora, luteola, basi atrato-picta (fig. 3. et 9.). Stamina numerosa inaequalia; filamenta in tubum columnarem atratum petalis dimidio breviorem coalita, demum libera; antherae subrotundae rima transversali dehiscentes. Ovarium ovatum constans carpellis 5. coalitis (fig. 4. a.). Styli 5. in unum coaliti columnam staminum subaequantes (f. 4. b.) hine liberi in stigmata simplicia villosa stellata finientes (f. 4. c.). Fructus capsularis, ovatus, ad medietatem usque calyce cinetus, 5-locularis, 5-valvis, s. carpella 5. basi coalita apice acuta, externe scabra pilosa, intus glabra, rima, dehiscentia, 3-4-sperma (fig. 5. b.). Semina reniformia, compressiuscula, glabra, nigrescentia, punctis albidis callosis lente tantum conspicuis adspersa. (fig. 7.8.)

Definitio.

H. sublignosus piloso-pruriens: foliis longe petiolatis cordatis sub-7-lobis inaequaliter dentatis, pedicellis brevibus, involucello 5-phyllo calyceque 5-lobo petalis expansis triplo brevioribus (flores luteoli basi atrati). Nob.

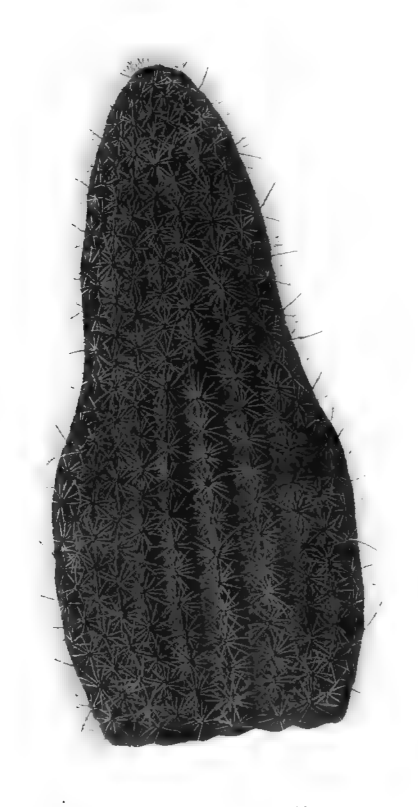
Obs. Collocanda stirps haec in sect. IV. inter Ketmias Candolleanas; accedere magis videtur H. micanti CAV., quam prurienti ROXB. differt autem a priori foliis 5-7-lobis non 5-angularibus tantum, ac involucello 5-phyllo nec 6-partito; ab altero foliorum forma, et pilis, involucello calyceque corolla triplo-brevioribus, non illam aequantibus.





& Pallotti pina. EUCALYPTUS pulverulenta

. . . * *



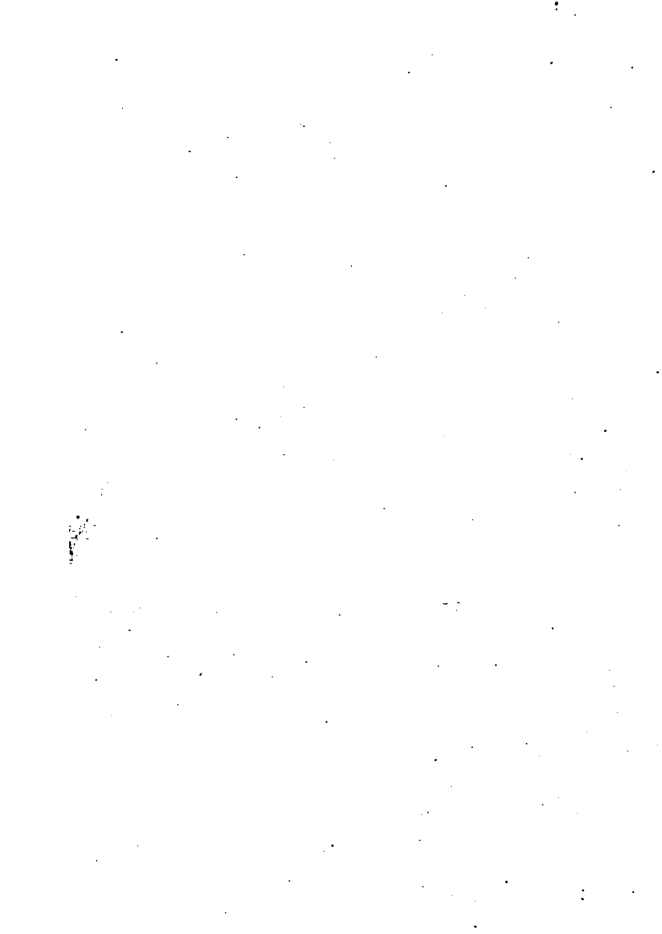
CACTUS Lecchii

'ila Billotti pina



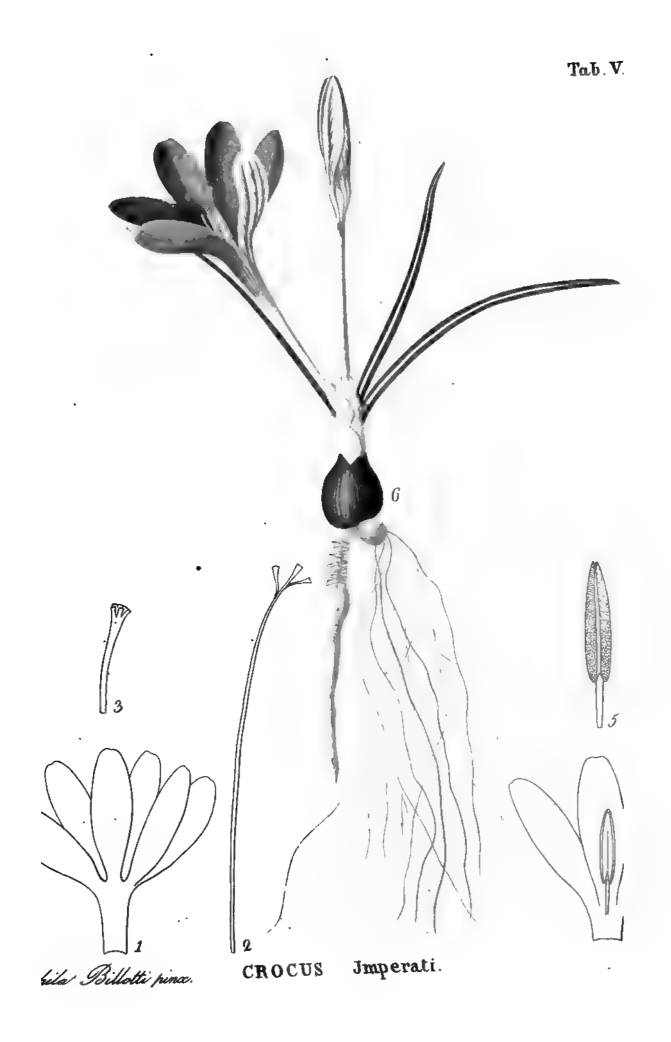


nhila Billotti pina.









··· .

Simple Control of the Control of the



ICONUM EXPLICATIO

TAB. I. Eucalyptus pulverulenta.

Fig. 1. Stamen adauctum; fig. 2. Pistillum longitudinaliter sectum adauctum; fig. 3. ejusdem sectio transversalis adaucta; fig. 4. Folium; fig. 5. Flores; fig. 6. Alabastra operculata.

TAB. II. Cactus Lecchii.

TAB. III. Brexia spinosa ; eirciter magnitudinis naturalis redacta.

(Fig. 1. ad 5. magnitudine naturali); fig. 1. Flos postice visus, a calyx, b petala; fig. 2. idem antice visus, a petala, b stamina, c pistillum; fig. 3. idem calyce et corolla denudatus, a stamina urceolo inserta, b urceolus, c antherae, d pistillum; fig. 4. Calyx denudatus antice visus magnitudine naturali; fig. 5. Anthera adaucta antice visa; fig. 6. eadem postice visa; fig. 7. Pistillum adauctum; fig. 8. Folia subintegra.

TAB. IV. Sida elegans.

Fig. 1. Calyx postice visus; fig. 2. unum ex quinque petalis; fig. 3. Phalang. staminum; fig. 4. pars superior libera unius staminis adaucta; fig. 5. Pistillum adauctum, a ovarium, b stylus, c stigmatum partes distinctae; fig. 6. Semina magnitudine naturali; fig. 7. unum ex eisdem multoties adauctum; fig. 8. Albumen decorticatum ex Gaertn.; fig. 9. Embryo denudatus ex Gaertn.

Tab. V. Crocus Imperati.

Fig. 1. Limbus, et pars tubi corollae; fig. 2. Stylus integer; fig. 3. ejusdem pars superior adaucta; fig. 4. Corollae sectio ut appareat staminum insertio; fig. 5. Stamen adauctum; fig. 6. Bulbus.

Tab. VI. Melaleuca styphelioides.

Fig. 1. Folium; fig. 2. Calyx; fig. 3. una ex quinque phalan-

gibus staminum. fig. 4. Stamen unicum; fig. 5. pistillum. Omnia triplo adaucta. fig. 6. Flos integer multoties adauctus.

TAB. VII. Sempervivum ciliatum.

Fig. 1. Calyx postice visus; fig. 2. duo ex septem petalis cum quinque ex quatuordecim staminibus ad indicandam eorum insertionem et proportionem; fig. 3. Pistillum ante anthesin visum; fig. 4. idem post anthesim, a carpella immatura, b squamae nectariferae; fig. 5. unum ex carpellis maturis; fig. 6. Semina; fig. 7. eadem lente visa; fig. 8. unum ex eisdem transverse sectum; fig. 9. ejusdem sectio verticalis cum situ et figura embryonis ex Gaertn. Omnia adaucta excepta fig. 6.

TAB. VIII. Convolvulus retusus.

Fig. 1. Bractea; fig. 2. una ex quinque laciniis calycinis; fig. 3. Corolla longitudinaliter secta, a stamina; fig. 4. unum ex eisdem adauctum; fig. 5. Pistillum adauctum, a ovarium, b stylus; c stigma; fig. 6. Semen germinationi proximum; fig. 7. ejusdem sectio transversa; fig. 8. Embryo denudatus.

TAB. IX. Farobaea nemorensis.

Fig. 1. unum ex foliolis calycinis antice visum; fig. 2. idem postice visum; fig. 3. flos radii cum pappo; fig. 4. idem pappo destitutus, a tubus, b ligula, c. stigmata; fig. 5. flosculus disci cum pappo; fig. 6. idem pappo denudatus, a antherae coalitae; fig. 7. receptaculum superne visum; fig. 8. semina; fig. 9. unum ex eisdem cum unico pappi pilo; fig. 10. idem transverse sectum; fig. 11. ejusdem sectio verticalis. Omnia plus minusve adaucta, excepta fig. 8.

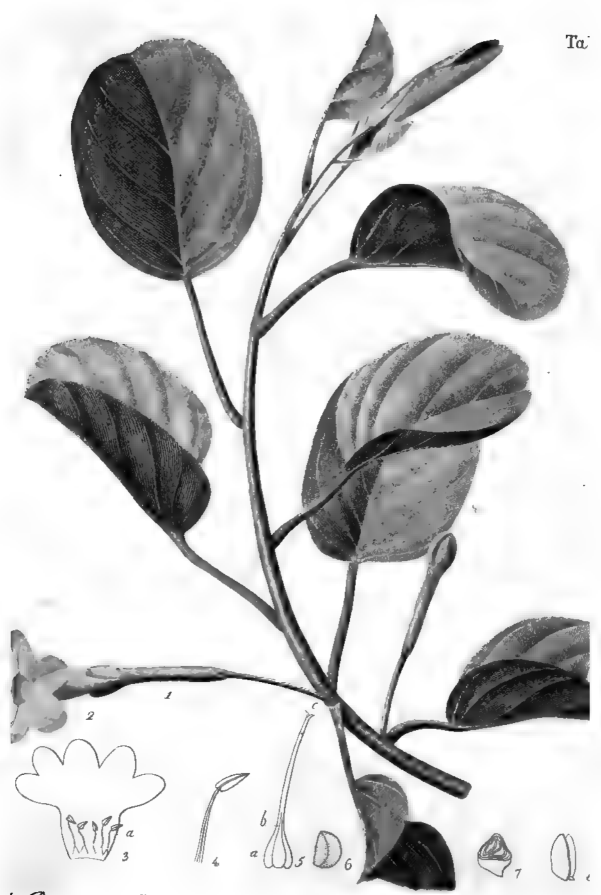
TAB. X. Narcissus unicolor.

Fig. 1. Coronae sectio verticalis, a stamina longiora, b. stamina breviora; fig. 2. anthera antice et postice visa; fig. 3. Pistillum, a ovarium, b stylus, c stigma; fig. 4. capsula matura dehiscens; fig. 5. eadem transversim secta; fig. 6. semen;



ciliatum. SEMPERVIVUM

	·		
			·
	·		
			. •
•			



Billotti p. + CONVOLVULUS retusus.





Mile Billotti p. FAROBAEA nemorensis.

. •



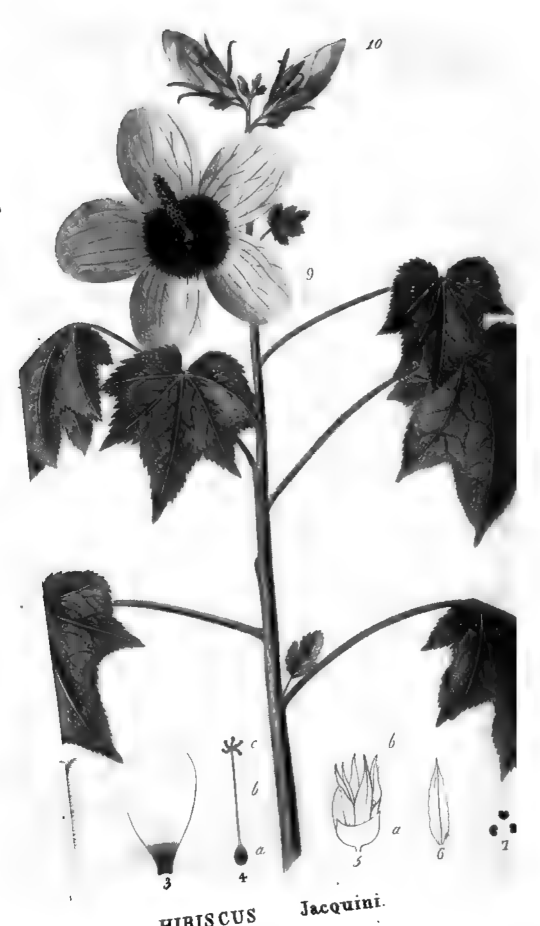
la Billotti. p. . NARCISSUS unicolor.







. • • . .



HIBISCUS

fig. 7. ejus sectio transversalis; fig. 8. a albumen verticaliter sectum, b embryonis situs et figura; fig. 9. bulbus; fig. 10. corolla; fig. 11. spatha. Omnia magnitudine naturali, exceptis fig. 6. 7. 8.

TAB. XI. Cass'a Barrenfieldii.

Quum floris organa non different ab illis, quae edidi de C. Schuttesii, consule Tab. X. append. III. Hic legumina fig. 1. semina fig. 2.

TAB. XII. Hibiscus Jacquinii.

Fig. 1. Calyx b cum involucello a; fig. 2. unum ex involucelli foliolis adauctum; fig. 3. unum ex petalis postice visum; fig. 4. a ovarium, b stylus, c stigmata; fig. 5. fructus maturus integer, a calyx persistens, b carpella; fig. 6. unum ex carpellis antice visum post dehiscentiam; fig. 7. semina; fig. 8. eadem adaucta.



SECTIO ALTERA

HORTO RIPULENSI

APPENDIX QUARTA

A

Nom: et rec: synon:

Auct: et icon:

Statio

Durat: et

Poly: dec: Legum:

Ludigna Wendl: sec: Spr: (2)

Mescia capensis. Enata e seminibus missis Julio 1827 a fratribus Audisenti Tarasconae Hortulanis, qui affirmarunt ill pise a C. B. S. sub allato nomine, nondum floruit, etsi jam bipedalis facta. Inter 258 hujusce generis stirpes a DC. piss (Pr. II. 448-473), vix octo enumerantur tamquam C. B. S. incolae, pauciores in Africa australi crescentes: plan non videtur ad illas pertinere, sed potius novam, vel saltem valde dubiam speciem constituere. Fortassis eadem quam r nt cl. Sweet (l. c.) ex Bunchellio? hujus opus haud nosco: nostra absque fructificatione sequentes characteres oster fladix perennis, lignosa, fibrosa. Caulis arboreus, erectus, subflexuosus, teres, rimosus, subramosus, cortice fusco, deobus rectis firmis oppositis stipalaribus 2. lin. longis armatus. Rami divergentes. Folia alterna, petiolata, 2-pinnata, in 2703, superiora 2-4-juga; pinnac 6-8-jugae. Petiolus communis linearis, basi incrassatus, superne canaliculatus, glabe de fusca vix conspicua inter pinnas praeditus. Petioli partiales brevissimi; proprii subnulli. Foliola opposita, subsessil to-colonga, scilicet 2-lin. longa 1-lata, obtusa, basi subobliqua, utrinque glaucescentia, costa subtus prominula, enervicis flanduloso-diaphanis lente tantum conspicuis undique conspersa. Fructificationem desideramus ut descriptioni supple iconem praebere valeamus.

(A) Acacia falcata. Cl. Sprengelius (syst. III. p. 134. n. 13.) confundit A. salignam Wendl. (diss. n. 16.) cum A. falcata idem auctor descripsit in diss. n. II. et pictam dedit t. 14.; sed in hac phyllodia prorsus falcata, evidenter unit

e penni-venosa: in saligna autem linearia, sub-enervia, avenia.

Utraque species variat, scilicet saligna phyllodiis latioribus, et angustissimis; falcata phyllodiis acutissimis, et obte , capitatisque racemosis et subsolitariis, uti observat DC. (Pr. II. p. 450. n. 15. et 451. n. 33.): nostra species platet acutissima, ac capitula racemosa: insuper tota planta valde minor.

Nom: et rec: synon:
—

Auct: et icon:

Statio.

Durat: et fru

10 Aconitum (1)		
Polyand: trig: Ranunc:	•	·
r acuminatum +	Reich: neb: p:46 = Ser:mus:Lt:15.f.20.21. Helvet: D.	bien: Ja
A: paniculatum β	Ser: l. c. sec: DC. Pr: I. p. 60. n. 9.	,
12 commutatum	Reich:neb:36.=1d:acon:t.18.f.3.= ib D.	per: 2
A: Napellus γ ·	Ser. sec: DC. l. c. p. 621. n. 20.	
13 decorum	Reich: sec: Spr: II.622, n.35.=?= Pyrenn: D.	id
14 eminens + ?	Koch: sec: Steud: $=$? $=$? D.	id
15 galectonum	Reich: sec: Spr: ib: 620. n. 11 = ? = Eur: med: D.	id
A: Thelyphonum	Reich: sec: Spr: ib.	
16 gracile +	Reich: sec: DC . l. c. 59. n. $7=?=?$? D.	id
A: rostratum a	DC. 1. c.	
17 hebegynum	DC. 1. c. 59. n. 8 = Ser: 1. c.t. 15. f. 18.19 = mont: Gemm.D.	id
A: paniculatum	Lam: sec: Spr. l. c. 624. n. 27.	•
18 inunctum +?	Koch: sec: Steud: =?= ? D,	id
19 Koelleanum +	Reich: $acon: \equiv ibid: t. 11. f. 1. \equiv Europ: D.$	id
A: Napellus β	Ser: l. c. sec: DC. l. c. 62. n. 20.	•
20 leucanthum +?	Reich: sec: Steud: $=$? $=$? D.	id
21 molle +	Reich:neb:p.43.ct47 \equiv Ser:mus:I.t.15 f.18.19. \equiv Alp:salis.D.	id
A paniculatum 8		7
22 paniculatum		
23 pauciflorum +	Ser:l.c.I.140=Clus:hist:2.p.98.f.1= Carniol: Ital: D.	id
. As variegatum a	sec: DC. l. c. 59. n. 5.	
24 pubescens +	Ser: l. c. p. 152.=?= ? D.	id
A: intermedium 8	sec: DC. l. c. 62. n. 19.	
25 rhyncanthum	Reich: neb: p. $56.=?=$ Carniol: Ital: . D.	id
A: variegatum γ	sec: DC. l. c. 59. n. 5.	
A: rostratum var:		
26 rostratum	Bernh:sec: DC.l.c.59.n.7. = Ser: l.c.t.15.f.16.17. = Helvet: D.	id
	•	

⁽¹⁾ Aconitum. Aconitorum ditissimam copiam habui a M. Burdinio sub allatis, aliisque nominibus: at certas distinctasque in hocce polymorpho genere determinare quis audeat post tot tantosque summorum Botanicorum labores, praesertim in sacrii (ubersicht der gattung Aconitum - id. - monographia generis Aconiti.) Seringei (Musée helvétique d'histoire in relle) Candollei (Regni vegetabilis syst. vol. I. - id. Prodr. syst. nat. vol. I.) Sprengelli (syst. veget. vol. II.), aliorate Scriptores illos secutus quod ad nomina indicandas credidi cum signo * stirpes a DC. et cum altero † illas a Spr. improbe

ारण स	
laicheri †	Reich: neb: 35 = Jacq:ic: 3.t.49 ?= Germania D. per: 2 Juni
Napellus a	sec: DC. Pr. I. 62. n. 20.
tericum	Reich: mon: 87. t. 12. f. 2. 3.
kkianum	Reich:etSpr:syst:II.622.34.=Stork:p.6g.ic:A= Alp:helv: D. id i
raniculatum γ	DC. l. c. 60. n. g.
ctum	Bernh: = Reich: 1. c. t. 17. f . t = Sibir D. id i
Vapellus (sec: DC.l.c.62.n.20.et Spr:l.c.622.n.33.
liphonum	Reich: l.c. et $Spr: l.c. 620. n. 11 = ? = Alpib: D. id id.$
'Acoctonum Y	sec: DC. l. c. 57. n. 2.
tnosum	W.en:576.=Ser:mus:t.15f.28.29=? Sib: sec: Spr: . D. id i
meturn +	Reich: neb: p. 28 =? = Helvet: D. id i
Napellus BB	sec: DC. l. c. 63. n. 20.
ricolor + · · · ·	Ser:l.c.I. 152=Bot:cab:794.sec:Sweet:=?D. id i
	sec: DC. l. c. 61. n. 19.
nium +	Ser: 1. c. I. 155 = ? = Helvet: D. id i
	sec: DC. l. c. 62. n. 20.
Ineria	Reich:l.c.etSpr:l.c.620.n.9=Jacq:austr:4.t.380= Alp: D. id
	sec: DC. l. c. 57. n. 2.
etonum +?	
: monog: Asphod:	
	Haw:trans:Lin:nonW.en:=Bot:reg:t.996= C. B. S. T. vir: succ: Maj:
listans	
	W.sp:1L 189=Dill:elth:22.t.18.f.20 ibid T. id
	W. en: supp: p. 19. non Haw :=? = ibid T. id
ruiz (3)	$m = m \cdot $

Ton. XXXV

 \mathbf{Z}

ve bravifolia. Non confundenda cum Alos brevifolia W. (en. 384. g.) quae est A. prolifera jum enumerata in H. Rip. (p. 16.). An eadem ac A. distans Haw. syn? Cons. Spn. (syst. 11. p. 72. n. 53. et p. 74. n. 87.), nec non DC. (Su 86. t. 81.) cujus icon potius priorem exhibere videtur.

resinata. Non A. carinata DC. (Succ. p. 69. t. 63) eadem ac A. verrucosa (H. Rip. p. 8. n. 23.)
resistante. Diversa ab A. obscura Haw. quae est A. picta (DC. succ. t. 97.) enumerata in H. Rip. (p. 8. n. 12.),
grandforas caulescentes (Salm.) referenda. A. obscura W. pertinet ad curvifloras.

None et reci synon:	•	Auct: et icon:	Statio Durat et fi
- -			
LPINIA			
Ion: monog: Cann:			
_		Rosc: scitam:= Red: lil: III. t. 174=	Corom: China . C. per: 2 no
		Ker: sec: Spr: syst: I. 14. n. 10.	•
		Red: 1. c. et R: et S: syst: I. 32. n. 4.	
LYSSU X			
Tetrad: silicul: Cruc:			
nurale		Kit: hung: I. p. $5 = ibid$: $t.6 =$	Transylv: D. suf: 2 M
1: argenteum		Desv: Bertol: sec: Spr: syst:II,859.n.6.	
MARYLLIS		,	
Hex: monog: Narcis:	•	·	
		H: Littae = ? =	? T. per:2.bulb:nond
NAGYR15			P
Dec: monog: Legum:			
		? Jan: Ind: sem: 1829=?	Indiis? T. suf: 2 no
NTIRRUINUM			•
Did: ang: Scroph:			•
,		Mart: mis: = ? =	Montevideo T. suf: 2. vir: Jt
RTEMISIA	•		2
		W, sp. III. $1820 = Lob$; ic: $753 =$	Ital: orient: Barbar: F. id Ju
	٠		

Floruit dum hoc opusculum sub praelo erat : vid: descriptionem in fine.

Anagyris indica. Provenit e seminibus hoc nomine notatis et a cl. Tenoneo missis: florentem non vidi: herba differt foetida foliolis potius ellipticis quam lanceolatis; an A. latifolia Teneriffac incola? (W. en. 489. DC. Pr. II. 99. 2) mina observanda.

Antirrhinum montevidense. Cl. Martics semina misit sub hoc nomine, quod memoratum non inveni penes auctores: pl satae Aprili 1827, in fr. positae sequenti hyeme, hine diligenter sub dio cultae in olla, laete floruerunt Jun.-Sept. 1821 paratis cum caeteris hujus generis stirpibus, quas viventes, vel siccas possideo, vidi optimam novam speciem constituer quam sub codem nomine retinendam duco ad confusionem vitundam si forte jam ab aliis descripta. Accedit, scilicet scentia ad A. majus, sed differt laciniis calycinis acutiusculis brevioribus, ac floribus oppositis, corollisque prorsus q foliis autem ad A. siculum, at in hoc potius linearia quam lanceolata recta, in nostra planta vere lanceolata subfelo quo sequentem phrasim modo proponam, dum iconem praebere datum sit.

« A. foliis ternis verticillatisve lanceolatis subfalcatis glabris, floribus spicatis oppositis, laciniis calycinis glanduloso-pu s tibus acutiusculis, corolla glabra, caule suffruticoso crecto versus spicqua villosiusculo (flores magni purpursacentes.)

Kom: et rec: sy-non:	Auct: et icon:	Statio.	Durat: et fractif:
-	_	_	_
Marinopodium R: Br:			•
Hex: monog: Asphod.	. Hortul: = ? =	? T.	per: 2 nond: Cor:
Monoec: mon: Urtic:			
Modium caulistorum	. W.sp:IV.189=Rheed:mal:3.t.26.27.2 . Gaertn: fruct: I.345=ib:t.71.72=	8.= Ind: orient: C.	arb: nond: nor:
B hota B argophyllus A: moschatus	. Labill: N: Holl: II. 57 = ib: t. 201 =	Terra Diemen . F.	suf: 2. Mart:-Maj:
Во Антиста			
	. Hortul: = ? =	? C.	suf: 2. nond: flor:
Monad: icos: Byttnerac:	•		
I podalidora (3)	. DC. = Bot: reg: t. 691	Ind: or: Madagasc: C.	arb; nond: Hor:
intensa (4)	. Sweet: H: Brit: p. 58 = ? = Nob:	Madag: sec: Sweet: C.	id id.

(2) Astingia coccinea. Missa sub hoc nomine a D. Martorelli, nondum floruit; in cal. culta est modo tenella, nec in codicibus botanicis notatam inveni.

⁽¹⁾ Artscarpus integrifolia. Circa rarissimam hanc stirpem consule Lam. Dict. III. p. 201. n. 3. ubi illam rite describit sub nomine

4. Jaca (Jacquier des Indes), et distinguit ab A. heterophylla n. 2. quae confunduntur a W. l. c. et Spr. (syst. III. 804. 1.)

mlla facta mentione de Sitodio caulifloro Gazars., quod tamen ad candem plantam pertinet. Vide etiam quod ad genus Lam..

il. t. 744. 745. et Pois. Dict. supp. HI. p. 130.

⁽³⁾ Astropaea pendutiflora. Cl. Candolleus nuperrime bane stirpem creavit, atque descripsit tamquam diversam ab A. Wallichii Lussi: (coll: bot: I. 15.) eadem tamen ac A: Vallichii Ker. (l. c.) Veram A. Wallichii cultam haud esse in hortis Europeeis putat insignis auctor: etsi planta mea nondum floruit, attamen ad A. pendutifloram spectare non dubito inspectis foliis regulariter serratis, stipulis ovato-oblongis evidenter undulatis nec planis (Cons. DC. Note sur quelques plantes observées en fleurs au mois de Janvier 1828 p. 8. Genéve 1828.)

l'Astrapaea viscosa Nullibi inveni enumeratam rarissimam hane stirpem nisi apud Stewen I. c. et in cat. Cels 1828. An revera distinctam speciem constituat, assercre non ausim cum inflorescentiam haud noscam; tota planta minor ac undique viscosa, quod pauci refert: sed differentia praecipua sistit in foliis quae in A. Wallichii et penduliflora sunt simpliciter dentata, ac vix apice acuta; in nostra reapse triloba lobis valde acuminatis: aptius itaque appellanda A. triloba. Huccine A. palmata Wana, cujus semina nuperrime misit ad me cl. Schultesius e Calcutta provenientia?

: Nom: et rec: synon:	Auct: et icon:	Statio	Durat: et fru
·	_		
85 ATROPA	W.sp:IV.759=Jacq:amer:t.181.f.96	= Cartagen. sylv.	C. arb: nond
	R: et P: fl: peruv: =ib: II.t. 181.f.6= Hornem: non Zucc: sec: Steud:	in loc: humid: Peru	F. suf: 2 Ju
3 procumbens	W.sp:I.1014 = Cav:ic:p.53.t.72 =	Peru, Mexico .	F. an: suf: 2. tot
SOF MECHANISM	B		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
-	L: non Lam: (3) = ? = Desf: cat: ed: 2. p. 160 = ? =		

(1) Astronium graveolens. Planta, quam sub allato nomine accepi non videtur ad A. graveolens pertinere, foliola enim 5 juga non 3-juga nec 3-pollicaria: insuper tota planta aculeata: magis forsan accedit ad A. fraxinifolium Schott. apud 5 (Syst. IV. cur. post. p. 404. 2.); sed nec hic mentio de aculcis; an alia species, vel ctiam genus diversum? Notae, quas servavi in planta non florente hae sunt:

Caulis crectus, teres, aculeatus, rimosus, fuscus. Rami dichotomi, apice rubri. Folia alterna, petiolata, impari-pinasta, 6-juga. Petiolas communis canaliculatus, ruber, aculeis stipularibus sparsisque instructus. Foliola opposita, subsessibi, vo-oblonga seu 3-4. lin. longa, 1 1/2-lata, acutiuscula, basi subobliqua, tenuissime serrulata, glaberrima, superne vir lucida, inferne (in adultis) rubescentia, (in junioribus) viridia, costisque rubris.

(2) Bellinia procumbens. Belliniae genus nec quidem memoratur a Spr. differentiae tamen a R: et S: detectae (l.c. p. LVI.n. in obs.) admittendae videntur si non ad novum genus, saltem ad praecedentis sectiones statuendas ut clarius innotescat. Nec patropum procumbentem confundendam esse cum Saracha biflora R: et P: uti autumat idem Sp: nam haec valde differt crecto, pedunculis solitariis, triflorisve (umbellatis in A: procumbente); habitus etiam diversus: consule icones Florae Pe II. pag. 42. t. 179. pro biflora, et p. 43. t. 180. fig. 6. pro procumbente; nec non R: et S: l. c. p. 687. n. 1. et 689. n.

(3) Banisteria fulgens Lam: (Dict: 1. 368. Cav: diss: 9. p. 426. t. 263.) longe diversa: pertinet ad B: splendentem L: ex Sh (Hist: 2. t. 162. f. 2.), cujus perfectum specimen possideo a Bertero lectum in Guadalupa ac missum sub nomine B: h rophyllae W: (sp. II, p. 742.) quae est cadem planta. Cl: Candolleus observat, male appellatam heterophyllam quum ha folia floralia tantum orbiculata subsessilia (Pr: 1. 588. 8.); notandum duco specimen nostrum folia caulina referre modo dato-lanceolata, modo orbiculato-cordata, summa simpliciter lanceolata.

(4) Banisteria periplocaefolia a Fontanesso enumerata (1. c.) non memoratur amplius in edit: 3. Cat: H: Paris: 1829.

Durgt: et fructif:

suf: 2. vir: tot: aestat

an: suffi (1) . .

Statio

Brasilia. . . .

Ten:app:I.H:neap:p.59=Cup:panph:t.132=Ins:capr:,neap:dichf.D. " *** 12. Maj:-Ju

Lindl: sec: Spr: syst: IV.c. p. 94=ic:nostr: Madagasc: C. frut: 1. vir: , Nov:-Dec

C.

C.

Auct: et icon:

W. sp: IV. 4:4=?=...

Nom: et rec: synon:

Monoec: polyand: Inc: s:

I spinosa (3)

Theophrasia serrata . . .

3) Brezia. Vid: supr: descript: et icon: n. 11.

Hortul:

Pent: trig: Atripl:

d BASELLA

4 cordifolia .

10 hirtella

RISLERIA

Didyn: ang: Gesnerieae Rich:	•					
ı serrulata	W. sp:III. 267. Jacq: Schoenb: 3.t. 120	Ind:	occid: .	•	C.	suft 2. sc: Jun:-Jul
84 Brassia (an Brasia)	• •					
Pent: dig: ? Famil: ?			•			and the second second
1 spinosa (2)	H: Littae; Dumonc: Bot:cult: VI.508?	?		•	C.	suf: 1. vir: nond:flor
865 BRASSICA						
Tetrad:siliq:crucif:(Brassiceae	2)					ดเกรา ยเหตุนั้น (ค.

W. sp: I. 1514=Rheed: mal: 7. t. 24 Ind: orient: . . F.D.

Link: sec: Spr: II. 625. 16=?=?.

tura de la compania del compania de la compania de la compania del compania de la compania del compania de la compania del compa

(a) Appendix : xaro fit suffruticosa, tunc semperflorens evadit: flores rosei parvuli: caetera uti in phrasi Spr: l. c. (a) Appendix spinosa. Hoc nomine accepi ab H: Littae 1827. plantulam a Botanicis non descriptam, ut aciam, et tantum enumeration in Catal: Cal: 1828. Certe ad Brassieae genus R: Ba: haud referenda; hoc ex orchideis Epidendro proximis, illa ad dycotyledoneas spectat: an sub alio nomine sistat, nescio, quum florentem modo non viderim in horto meo; specimen adest in parb: Biroli cum fructu unico, sed desunt flores. Mancam quoque descriptionem habemus penes Dunorcours: l. c. dubiae

stirpe. En characteres ex herba, et specimine deprompti:

Legiz perennis lignosa fibris capillaribus. Caulis fruticosus, erectus, subflexuosus, teres, levis, glaber, cortice fusco, spinis legis axillaribus inaequalibus scilicet una 3. altera 2. lin. circiter longis armatus. Folia alterna, patentia, brevissime petioleta, ovata, basi integerrima hine serrulata, apice mucronata, subtus sub-albida superne viridia nitida, costata, reticulato-aerosa, plana, coriacea, persistentia. Fructus solitarius, axillaris, brevissime pedunculatus, baccatus (an capsularis?),

pleatae, quam Braziam, non Brassiam appellat; cl: auctor nec flores, nec fructus obtinuerat; at ejus descriptio quadrat cum

orbiculatus, magnitudine pisi communis, niger, calyce brevissimo 5-partito, stylisque duobus longissimis arcuatis barbatis perastentibus instructus.

An igitur planta pentandra digyna quae ad Rhamneas referatur? Auet: et icon:

Statio.

Nom: et ree: synon:

yst: I. 758. 5.)

uh: syn:1.370—Sloan:Jam:t.158	Company Decil P	
• •	Combine Decil P	
• •	C. Cumana Duarit P	•
• •	ComCumara Danii D	
• •		arb:
q: amer: 247. W. sp: IV. 371.	,··,,	
cod <i>Spr.</i> systi 211 go i	•	
Snr.)		• :
	Nepal: T.	suf: I.
		•
C.Pr:I 582.8=Jaca:fragm: 186.t.8	3= Caracas C.	sufe t.
•• •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• •		
7 · · ·		i
: syst: I. 764. ex R:Br:=Bot:reg: 1.	466= C. B. S F.	suf: 2.
•		
		1
		• •
C		• •••
G		
k: en: 11.24 = Bot: reg: t. 606 =	Amer: calid: C.	vir: snee:
	zameri cuitai i . Oi	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
= -		
		-
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
·		•
anno 1828, nondum floruit: ad Bu	dlejae genus reapse pertine	re facies indica
		rrima acutiuso
	C.Pr:I 582.8=Jacq:fragm: 186.t.8 nt: sec: Spr: syst; II. 329. 8. q: l. c. r: syst: I.764. ex R:Br:=Bot:reg: 1. sp: I. 989. 19. rs: synops: L 202. C k: en: II.24=Bot:reg: t. 696= w: suppl: 85. r: Pr: III. 470. n. 67. anno 1828, nondum floruit: ad Buptis (syst: I. 428-431.) differre suadinei: folia breviter petiolata, inferio	Littae = ? = Nepal: T. C.Pr:I 582.8=Jacq:fragm:186.t.83= Caracas C. nt: sec: Spr: syst: II. 329. 8. q: l. c. c: syst: I.764. ex R:Br:=Bot:reg:1466= C. B. S F. sp: I. 989. 19. s: synops: I. 202. C C k: en: II.24=Bot: reg:t.696 = Amer: calid: C. w: suppl: 85. c: Pr. III. 470. n. 67. anno 1828, nondum floruit: ad Budlejae genus reapse pertineptis (syst: I. 428-431.) differre suadent sequentes notae in vive inei: folia breviter petiolata, inferiora ovato-oblonga subintege obtusis, supra laevia subtus scabriuscula nervis ferrugineis.

rchellia. Genus Lonicerae L: jam in plura divisum (Poir: Dict: supp: II. p. 227.), alias modo subiit sectiones, urchelliae genus statutum a cl. R: Brownio: huc pertinent allata species, et B: parviflora Lindi: Bot: reg. t. 8, niv: 1825. 9. p. 56.; Spr. syst: IV. cur: post: p. 85.; non Lonicera parviflora Lan: eadem ac L: dioica Att:

nustissima, et inter omnes singularis stirps ob slorum obliquitatem et inslorescentiae tempus hyemale.

Non: et rocts synon:	Auct: et icon:	Statio	Durat: et fructif: —
ii Cilerdula			
Syng: nec: Corymb:			
• •	Vent:malm:p.56.=Herb:del'amat:li	vr:6= C. B. S.	F. suf: 2. vir: Jul:-Aug:
Ng CALOPHYLLUM	•		3.0 0.00 20 0.00 0.00 0.00 0.00
Polyand. monog: Guttif:			
I Calaba? (2)	W. sp: II. 1 160.=Jacq:amer:269.t.1	65.= Indiis	C. arb: nond: flor
S CAMPANULA	, ,		
Pent: monog. Camp:			
9 trachelioides	M. B. Fl: taur: I. 151. = ? =	Caucaso . F	D. per: 2 Jun:-Aug
C. ucranica (3)	Spr: n.prod: 1818.p.8.nonSpr:syst:		•
5 Capparis			
Polyand. monog: Capp:			
5 Breynia	. W.sp:II. 1138.=Jacq:amer:161.t.1	o3.= Amer: calid	l: C. frut: nond: flor
C. furfuracea (4)	. R. et P. sec: Spr: syst: II. 577. 79.		
go Cardeus			
Syng: aequ: Cynar:			
	. W.sp:III.1650=Jacq:austr:t.249=	: Enr: ruder:	D. bien: Maj:-Jun
GARTOTA			
Manoec: polyand: Palm:			
4 mitis (5)	. Lour: cochin: ed:I.tom.I.p.569.=?=	Cochinch: sylv: .	C. arb: vir: nond: flor
anthesin prorsus erectos, hinc statu semina ferre matura, quo etorum emendandae additis etia e. C.: fructibus radii fertilibus sedis glaucis, pedunculis solit	um ex observationibus nostris in planta la dum flores marcescunt sensim sine sensu d non vidi in caeteris hujusce generis stir m praccipuis differentiis a Ventenatio nol obcordatis alatis disci cunciformibus comp ariis compressis erectis dein nutantibus,	declinantes, fieri demu pibus quas observare n tatis in descriptione et oressis sterilibus, foliis	m omnino nutantes, ac in hoc nihi contigit. Phrases igitur au- in phrasi ommissis. cuncatis lyrato-incisis scabrius-
rubescentes). Nob:	combinionalis and Constitution in	V 1 a	
	scabriusculis, caule suffruticoso erecto ressis alatis foliis cuneatis lyrato-incisis.		· 20.
	Acquinio descripta, ac picta (l. c.) conf		
	. Idem celeberrimus Auctor in opere post	, ,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	Americae incolam, ac enumeratur a cl. (
_	EED. (mal: 4. p. 81. t. 39.), et a priori	amert innorescentia. A	a quam sturpem reapse peru-
· · · · · · · · · · · · · · ·	1. c.) ad C. trachelioidem spectare idem	cl. Auctor agnovit in	Syst: (I. 730. 68.). Consule

R et S. syst: V. p. 121. n. 100. et 101.
(4) Copparidem furfuraceam R. et P., quam Candolleus vidit in herb: Lamb: diversam esse putat a C. Breynia; hace 16., illa 12. tantum stamina refert basi hispida.
(5) Coryota mitis. Mirum, summos recentiores Botanicos hanc elegantissimam Palmam a Lournato descriptam (1. c.) nullibi enu-

Notes and suppor	synon.	Auct: et icon:	Statio	Durate et fi
· —			-	
ent: monog: l	Legum:			
Canca		Cav: descr: pl: $131. = ? =$	Cumana	C. suli 2rier 1
. caracasana		Jacq: sec: Spr: syst: II. 338. n. 48.		
• .		DC. Pr. II. 498. n. 98.		
procumbens (1)	W.sp:II.53o.nonL.ed:1.=Comm:Pet	<i>trop:t.</i> II.= Virg:Car	ol:P.D. am: . 🗛
s Cassumunar			4	
lon: monog: i				
		Colla Cassumun: = Colla ib: ic: =	Ind: orient:	C. per: 2
		Oct: Targ: Tozzetti mss.		
ingiber Cassu	munar	Roxb: Asiat: res: XI.		,
entaurea				
yng: frustr: (
macrocephala	· · · · ·	W.sp:III.2298.=Bot:mag: 1218.=	Iber: Armen: .	D. an: bien: Se
hrysknthemun				
yng: superfi:				
_		Lois:fl:franc:p.128 $\equiv ib:pl:16.f.3.=$	Corsic: Sardin: .	D. an: J
ottok pygniae	NO (2) · · · ·	Poir: Dict: suppl: II. 371. n. 15.		24
nvit-l Speciem to present a Stronger in the Speciem to mende at the mende at the species of the	tamen valde distir enim gerit inerm praemorsis. Differ iamahii proprii pro i malis novum ger vinerani, frondik a seperana urenti. ial: 1. p. 15. t. ri d: orient: Ins: M ermis ; frondibus oblique-truncatis il sylv: Cochinching	pinmatis, foliolis subpetiolatis inferioribus pique inaequaliter praemorsis, bacca 1-sp	tuere nemo qui illam bus lineari-lanceolatis Louarato, scilicet be spatham universalem. H ructificatione, quod ne illibus apice oblique-tru 0. 20. t. 12. f. a Plum Hamilt: in trans: Lin: s lineari-lanceolatis sub perma laevi. » Nob: (I	viderit prima facie il subintegria, superioribacca a. non 2-eposibilino phrases harmin alle an audeq, quana illema neatis ibique professione professio
Spre systel II. sp Cassis procusities haec glandulosa procumbens.	e 623: 2. 6 Habi mò L. ed: 2. p. 5 infra par infimum	in Caracas). 43. differt a C. procumbense, L. ed: 1, p. 1 Indiam orientalem colit, illa eglandulosa pem hanc reapse pygmaeam primus deteg	. 380., quae est & pue in America septentric	mile Las: (Diet des mali crescit, in parties
specimina Fost	Alnesio communic	averat, ex quibus Loisi: citatam descrip noster Monis Sardiniam botanice diliger	tionem deprompserat,	et iconem imperfectam

Nom et rec: synon:

Auct: et icon.

Statio

Durat: et Buelf:

d Cireraria Syng: superfl: Corymb: & ceratophylla Tenor: = ? = Neapol: F.D. Senecio ly copifolius Poir: Dict: V. 13 1. sec: Spr: syst: IV, c. p. 302. 198 CITRES Polyand: icos: Citr: 7 decumana?.... W.sp:III.1428,=Rumph:2.t.24.f.2.= India . . . F. frut: vist . Jun:-Jul: Hystrix DC.cat:h:monsp:97.=Rumph:l.c.t.28? ibid. . . . F. id. nond: for: C. auranthium var: Spr: syst: III. 334. n. 4. China (1) Hortul: = ? = China . F. suf: 1. vir: nond: flor C: buxifolia Poir: Dict: IV. 543. n. 6. dyeme vidit in arenosis maritimis insularum S. Petro , Piana , et Portosengo (Stirp: Sard: fasc: II. p. 27.) . Ch Porantrus, qui

plantam siccam tautummodo prae oculis habuerat ex herbario Fontainesii, in errorem ductus ob organerum tamaitatem dubiture putuit an ad Cotulae genus esset referenda (Poir: l. c.): at re diligentius peracta super plantales cultas in horte mee enatuque e seminibus humaniter a Monisio missis, agnoscere potui ad Chrysanthemum reapse pertinere; pappus enim nullus, anthedii squamae margine scariosae, flosculi disci subintegri non quadrifidi; hine accuratiorem descriptionem Botanicis praebere duai, dum fructificationis tempore novam iconem dabo, qua minutissima ejus organa patenter innotescant.

Ladix annua fibrosa filamentis capillaribus. Caulis modo reapse nullus, modo subramosus repens, et tum stoloniferus. Folia primo casu omnia radicalia, seu ex caudice simplici nascentia, erecta, longe petiolata, pinnatifida, glabra, subsarnosa, vin inadicalia; in altero nonnulla caulina lineari-lanecolata integerrima, vel inaequaliter fissa, summa conferta et constanter pintuti radicalia. Petioli filiformes, hine pinnas inferiores versus subalati 2-3-lin. longi. Pinnae duae, vel tres, raro plures, inferiores plerumque oppositae subaequales minutissimae ovato-oblongae obtusiusculae: suprema duplo-major obtusiusae. Pedunculi nunc solitarii, nunc ex caudice vel ex caule plures et isti axillares; omnes foliis 2-3-longiores, plerumque nudi, libratie basi appendiculati squamis linearibus, filiformes, uniflori. Flos capitatus radiatus hemisphaericus diametro 1-lin: Antique lasti imbriestum; squamae glabrae, margine scariosae. Receptaculum planum nudum. Corollulae radii 3-5., saepe abortien-

« Chr.: tenerrimum humile repens stoloniferum vel subscaule, foliis petiolatis pinnatifidis et subintegris pinnis integerrimis inferioribus oppositis ovato-oblongis suprema obovata obtusissima, pedunculis radicalibus axillaribusque unifloris longissimis.» Nob.

Chr. caule pusillo subramoso, stolonifero, foliis pinnatifidis, pinnis rotundatis integerrimis, floribus axillaribus pedunculais pidunculis timule longioribus, seminibus nudis. Loisl: notic: sur les plant: à ajouter à la Fl: de France p. 128. pl. 6. f. 3.

Chr. caule pusillo subramoso, stolonifero della constitution de la fli de France p. 128. pl. 6. f. 3.

a caeteris speciebus. Semina nuda, minutissima. Phrasis hacc crit:

grafo-oblongăe, emarginatae, 172-lin: longae, slbae; flosculi disci numerosi subintegerrimi, flavi. Stamina, et pistilli ut

Cooks promises folile minimis, lobato-pinnatifidis, pedunculo unifloro; floribus parvulis, caule subnullo repente. Pons: Diet. H. p. 371.

Oh: Teta planta in loco natali vix politicaris caespitosa repens stolonifera subramosa, solum undique tegens raro simplex (ex licus) culta bipollicaris evadit plerumque simplex subacaulis erecta, pedunculis solitariis vel pluribus ex eodem caudice.

(1) Citrus olenefolia. Missus fuit elegans hic suffrutex sub nomine C. oleaefoliae ab Hortulanis adhibito, quod non invenitur penes listuicos, nisi forsan nomen hoc referendum ad Citrum sinensem var: myrtifoliam a cl. Risso concinne descriptum (Riss: Hist:

set: tom. I. p. 402. n. 72.). Nostra planta rite quadrat cum descriptione C. buxifoliae Poia: species quae a cl: Cardolleo inter

Tom. xxxv

Nom: et rec: synon-

rissimam.

Statio

Durat: et fructi

Auct: et icon:

21000 00 1001 07 1000			J
			»
200 CLERODENDRON			
Dydin: ang: Vitic:	Spr: syst: II. 758. n. 7. = ? =	= ? = C.	id Sept
sub Volkameria			
220. CORDIA			
Pent: monog: Bor:			_
_ · · ·	W. sp: I. 1075=Sloan:hist:2.t.2212	Jamaica C.	arb: nond:
226 Coronilla		•	
Diad: dec. Legum:	M: B.fl:taur: n. 1433=Bot:cab:t.789	- CarmaniCaucasi D	per: 2 . Jun
	W. sp: III. 1152. sec: DC. et Spr:	German.caucus. D.	per: 2 . • • • • • • • • • • • • • • • • • •
240 CROTALARIA	,, sp. 221. 1102.000. 2 0 0 0, 5, 1	•	
Lat Diad: dec: Legum:			
6 tetragona	H.Kew:ed:2.IV.271=Bot:rep:t.593	= Ind: orient: . C.	bien: . nond:
246 Cussonia	•		
Pent: dig: Aral:	,		
•	W. sp: L 1355=Lam:ill:t. 187=	С. В. З	frut: vir: _nond:
247 Crcss Dioec: polyand: Cycad: (2)			
, , ,	W.sp:IV.844=Rheed:mal:III.t.19.	21= Ind: orient: C.	arh: vir: nond:
8g1 CYLISTA	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		,
Diad: dec: Legum:			
	W.sp:III. 1068=Rox:corom:I.L.92:	= Corom: montib: C.	suf: 1 nond
			·

dubias enumeratur (Pr: I. 540. 15.) et a Sp. admissa fuit (syst: III. 334. 10.). Gallestus autem, quem consului, human monuit in litteris, in dubio haerere an revera stirps haec sit admittenda, immo dubitat ad genus Citri forsan non per nere; contrarium puto ex observationibus Poiretti. At C. decumanam in hortis Italicis cultam ad veram Linneanam stir non esse referendam existimat idem praeclarus vir, sed potius ad C. aurantii varietatem vulgo Pomum Adami de qua egra disseruit. (Traité du Citrus p. 138. n. xxvi.); veram decumanam esse valde obscuram tradidit (ibid: 101. n. xxvii.)

⁽¹⁾ Clerodendron buxifolium. Planta hoc nomine missa ab H. Littae non videtur differre a Cl. inermi: an ejusdem varietas?

(2) Circa Cycadearum familiam consule R. Ba: in Ann: sc: natur: 1826. Juin: p. 232., nec non Ach: Richard mémoire sur Conifères, et les Cycadees. Paris 1826. ubi p. 187. t. 24. 25. 26. rite describit et pingit C. circinalem in hortis Europaei

Statio.

Auci: et icon:

M Deleminium			•
Polyand: trig: Ranunc:			the section of the section of
13 amaenum	Stew: ined: = Gmel.fl.sibir:4t.77=	Sibiria D.	per: 2. Jun:-Jul:
14 crassifolium?	Schrad:sec:Steud:=Gmel:1.c.t.79=?	Sibiria? D.	id id.
15 spurium ?	Fisch: sec: Steud: \equiv ?	? D.	id id.
D. speciosum	M. B. scc: Steud:		
a Desmanteus			****
Polyg: monoec: Legum:			
i diffusus	W.sp:IV.1546 = Pluk:I.307.f.3. =	Amer: austr: . T.	suf: 2. Jul-Scot:
В Везморіин	. , ,	•	
Diad: dec: Legum:			;
3 canescens	DC. Pr. II. 328. n. 27. = ? =	Carol: Virgin: F.D.	per: 2. Jun:-Jul:
sub Hedysaro	-	_	F 2
34 Diarthus		• • •	4 - 4 - 3, 5
Dec: dig: Dianth:			
Carrophyll: sileneae DC.			, s
13 gallieus	<i>DC.</i> Pr: I. 363. 94. = ? =	Gall: montib: aren: D	id id.
D. arenarius			
D. arenarius?			. 110 - 10
D. præccox	J	•	
D. dubius? (1)			no to
u glaucophyllus		<i>></i> n	id id.
D. armeria β (2)	DC. Pr. I. 355.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	14. , . , . 14.
15 mitidus	Kit: pk rar: 2. p. 209 = ibid: t. 191=	Carnati alini B	ar in minima
	121. p. 141. 2. p. 209	Carpat. aip D.	

toides L. var: sec: DC. l. c. 361. n. 65. et Spr. syst: 11. 377. n. 32.); at quum florentem perpendi, ad nullas stirpes mihi notas illum referre potui, nisi sit varietas 3 D. arenarii (DC. I. supr. cit.); ab hoc enim differt tantum floribus subsolitariis, folisque ac calycibus glaucescentibus glabris nec hirsutis: si stirpem distinctam format, sedem habebit inter Armeniastra bracteis lanceolatis acutis et phrasis hacc erit;

Nom: et rec: synon:

e D. floribus subsolitariis , bracteis lineari-lanceolatis acutis , squamis calycinis lanceolato-subulatis tubum aequantibus , foliis » sabulatis calycibusque glabris glaucescentibus. Nob.

Mams worker synon:	Auct: et icom - ' -	Statio	Durat: et
·÷ —	·		_
e leitalis			
Dydin: ang: Scroph:			
tifea	. Lindl:sec.Spr:IL788.n.13=Lindl:di		
	. W. en: suppl: p. $42. = ? = .$		
nedia	. Roth: sec: $Spr: 1, c. n. 22. = ? =$	Germania occid:	D. id
Oorigeos			
Fad: dec. Degum:			
subracemosus	. W. sp: III. 1045. = ? =	Carthag: marit: .	C. arb: sc: . r
den: monog: Asph:	·		
	. Nob: $(1) = ? =$?	C. arb: vir: . no
), variegata	· ·		
	E		
nM.			•
CLYTRARIA Mx:			
Diand: monog: Acanth:			-
	. Mx: fl: amer: bot: I. 9 = ibid: t. 1.=	Carol:infer: humid:	D. pet: 2
. caroliniensis		,	
usticia acaidis β		•	•
	. Walt: fl: carn: 60 } syst: I. p. 139.		
Subiflora caroliniensis	. Gmel: S. V. I. p. 27. n. 3.		· · ·
usticia! squam osa			
MYTHRAEA Rich:	. Down. Miss	•	a general
Pent: monog: Gent:	and the second second second second		
	Walter and Company I For a 2 -) E continuet.	D one A
	. Waltr: sec: Spr; syst: I. 579. n. 3. =	Eur: sept: prat;	D. an: , sail
compressa	•		•
. paludosa			
E. uliginosa	. Kit: , ,) :		
A second section of the second			lata ;
• •	b Hortulanis sub hoc nomine tamquam nov	a species; flores non vid	· ·
	nguineo minus atro, et maculis albido-virid		17 76 .
Erythraea angustifolia. Eryth	rneae genus a Rich: statutum (in Pers: sy	nop: I. p. 283.), nec ne	
p. 45r.), se a Ser probatum	(1. c.) plures Gentianae et Chironiae spec	cies comprehendens, has	id satis adhue deterr
	ibus humaniter missis a el: Fiscuerato sub	nomine E. angustifoliae	. duog i <mark>a gripio Le</mark> l
duxi; quadrat autem cum desc	riptione Sen:		

Statio

Auct: et icon: . . .

30 Environment (1)		in District
Tetrad: siliq: Cruc:	III - III 5 DC - Eldant oc 2- Compani D	ania D. hien: Mai-du
L	. W.sp:III.511.non DC.=Fl:dan:t.923 = German:D	•
B. strictum	. Gaertn: sec: Spr: syst: II. 906. 13.	સાક સમયાને છે.
311 EUCALVPTUS		6 media
Icos: monog: Myrt:	0: 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	enis along it is
- -	. Sim : bot:mag: t. 2087. = Ic : nostr: = N. Holl:	•
313 EUGENIA (3)	••	ំ ខណ្ឌភពនេះ ប៉
Icos: monog: My rt:		יון בופארות ב
	. Lam: Dict: III. 196. = ? = Ind: orient:	
•	. Spr: syst: II. 488. n. 68.	े लिएस्व १५५० द
sub Jambosa	. DC. pr. III. 286. n. 4.	Di valvezria
315 EUPHORBIA		
Dodec: trig: Euph:		
17 Kunzii (4)	. Mart: ined: \equiv ? \equiv Brasilia ? .	
 		9x Entrage Co
Berus speciei loc: 1., lege 2. (i) Eucalyptus pulverulenta. Corn 311. Insuper vid: supr: descrip (i) Eugenia. Eugeniae copiosissis	ium genus nuper cl: Sprengelius ademit, omnesque stirpes M	numerus hujus generis est 206., lege
tem nuperrime in elaboratissi	ma <i>Myrtacearum</i> elucubratione , non solum Linnaeanum genu	s servavit, sed innumeriš speciebu
	t ad nova genera constituenda. Quonam circumducuntur amab	
	usce semina a cl. Martio sub hoc nomine obtenta, mense Fe	
Botanicorum codices illam ha sulas umbella 3-fida collocano	tes suppeditarunt. An alibi descripta, vel adhuc inedita ignora ud enumerant, nec ulla in ipsis reperitur quae cum nostra on la; E. Lathyris et terracinae habitu quodammodo affinis, lic di Lakabs: proxima videtur, et inter E. calendulifoliam Dru	mnino convenire videatur. Inter E- ct nobis mox describendis ab lisden
•	bus judicent Botanici quid de illa censendum.	Z. valu
-	ubramosa. Caulis herbaceus, erectus, teres, laevis, glaber (epidermide tenuissima virescenti)
	palmaris, inferne subincrassatus ibique furfuraceo-squamulosus	
riora opposita, oblongo-obova	ta, emarginata; media alterna, oblonga, obtusa, superiora d	
	enti-deflexa, glabra, venosa, carnoso-membranacea. Umbella	
And Brands and Anti-	yllum; feliola foliis superioribus similia eisque paullo majora,	
erevisaimis incrassatis. Bracte	ae foliaceae, cordato-ohlongae, integerrimae, ultimae obtusio	oles'ithiclonnistae' b'ast'astiavio-sm

plexantes. Flores inter umbellae, et radiorum divisiones solitarii, minutissimi, breviter pedanculati. Perianthium 5-fidum ap pendiculis (petala L.) earnoso-coriaceis squamae-formibus, semicircularibus instructum. Filamenta 3-5 apice biantherifer esserta ; antherae ovato-globosae , uniloculares , flavescentes. Styli 3. erecti , esserti , compiventes ; stigmata 2-fida revoluta Ovarium pedicellatum, initio incuryum, post anthesim erectum. Capsula 3-gona, glabra, viridis, angalis acutiusqulis linea pal

Nom: et rec: synon:

Nom: et see: synon:	Auct et icon:	Statio	Durati et
			-
VONTMUS			
ent: monog: Rhamn:			-
epalensis (I)	<i>Desf:</i> H. Paris: ed: III. p. 331. = ₹=	Nepal: I	suf: I h
	${f F}$		••
icus			
olyg: dioec: Urtic:			
	W.sp:IV.1133.=Rheed:mal:3.t.62=	Ind: orient: humid: 0	. frut: vie: . e
_	Cels:cat:1828.=Parmentiersec:Desf:		
	W. sp: II. gr. = ? =	Pyren: Russia D	ner: a hulh:
	sec: Poir: Dict: supp:II. p.674. in obs:		P-11-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2
1	Bot: mag: 952. sec: Sweet:		
UCR51A	gen and general content		
ct: monog: Onagr:	•		
• •	Sims: = Bot: mag: t. 2620 =	Mexico I	. suf: 1. vir.
. amaena			4
	Lindl: = Bot: reg: t. 847. = .	ibid:	suf: 2. vir:
	Sims: bot: mag: t. 2507 non R.et P.		
	R. et P. 3. p. 87. = ib : t . 324. f . α	Peruv: nemor: . I	
Ex his phrasim sequentem p. « E. umbella 3-fida radiis dive scularibus, foliis inferioribus obles capsulis glabris. Nob. » Evonymus nepalensis. Enumeratu shibi non inveni; fructificantem longo-lanceolatis. Teus ferruginea. Rarissima stirps in recentissimo Fontannesii cat: l	rgentibus 2-fidis, bracteis cordato-oblong longo-ovatis emarginatis mediis oblongis o r a Crus: (cat: 1828. p. 6.) nec non a non vidi; caeterum ab <i>E. europaeo</i> non s haec in catalogis tantummodo Hortulan H. Paris: phrasi insignita (Cat: H. Paris	gis integerrimis mueronule obtusis superioribus lance FORTAINESIO (l. c.) sine videtur differre, nisi foli orum modo allato nomino : 1829. p. 412.), cum f	ulla descriptione is potius ovato, i
lum receptacala gessit; folia sun margine revoluta, superius viridi: cosa, reticulato-venosa, costa m res longioresque apparent ad cost	facta 3-pedalis in calidario meo, ubi illa talterna, patentia, breviter petiolata, la a leniter papillosa, inferius rubiginosa se edia, et nervis utrinque prominulis, 172-jam, nervos, ac versus apicem ramorum. pp. IV. 1141. n. 34.), quam notam non 1	nceolato-cuneiformia , int u villis brevissimis ferrug ped: longa 2-poll: lata , Proxima videtur <i>F. velu</i> i	egerrima, apies ac ineis tecta, coeta persistentia. Villi inae Hunn; in la

Nom: et rec: synon:	Auct: et icon:	. Statio	Durat: et fryctif:
	<u></u>		_
Hi GLADIOLUS			<i>:•</i>
Triand: mon: Irid:			with a
	. W:sp:1.219=Jacq:ic:rar:2.t.254=	C. B. S F.	. per:2.bulb: Mart:-Aj
	. Andr: sec: Steud: et Spr: syst: I. 153.		
342 GLEDITSCHIA			
Polyg: dioec: Legum:			in the second
3 ferox	. Desf: arb: IL p. 246. =?=.	·? D	. arb: , nond: fle
Gl: orientalis	. Bosc:exhb:Balb: sec: DC:Pr:H.479.		en vija
Gl: macracantha (1)	. W. arb: non Desf: nec Spr:		
356 Gossypium			1
Monad: polyand: Malv:			The second of the
3 religiosum? (2)	. $W.sp: III.803 = Cav: diss: 6.t. 164.f. 1$.=Ind: orlest: С	. frut: 1. vir: Aug:-Se
	,	•	1 and 1
	**		
	н .	•	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
A			$M_{\rm const}$
194 HESENSTREITIA			1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
Didyn: ang: Verben:			

Mart: ined: = ? = C. B. S. ? . . F. per: 2. suff: Jun:-J

(Selagineae Chois:)

t tenuifolia (3).....

cum caeteris stirpibus frutescentibus accedit ad G. religiosum, at folia in mea planta glabriuscula, nec villosa. Species omne bajas generis incertae, monente cl. Cardolleo, et characteribus mancis stabilitae (DC: Pr. I. p. 456. in N. B.) ...idao ni periculosum ex sola allata nota, quae forsan fugax, novam speciem constituere.

(3) Hebenstreitie tenuifolia. Optimam novam stirpem formare arbitramur a caeteris huc usque descriptis diversam praesertim folii tennisimis , glabris , omnibusque integerrimis : cl: Marrus semina misit sub allato nomine , sed patriam mon indicesit , ne editam dixit; illam memoratam non video apud cl: Chotsy in diligentissima elucubratione Selaginearum. (Mémoire sur la fa mille des Sélaginées: Genève 1823.), ubi omnes species C. B. S. incolas esse asserit, et accurate describit. Retento igitu somine a Martio imposito uti concinno, sic illam definiendam propono.

« H. foliis linearibus tenuissimis integerrimis cauleque herbaceo glabris, spicis terminalibus simplicibus, bracteis ovatis acu • minatis glabris integerrimis: (flores minutissimi.). Nob:

⁽¹⁾ Gleditschia macracantha Desr: (arb: p. 246. n. 4.) eadem est ac Gl: horrida W. (sp: IV. 1098.), quana cl: Candolleu enumerat sub Gl: sinensi Lam: diversa a Gl: macracantha W. laudata a Spn: (l. c.) tamquem synonima Gl: ferocis, de qu malla mentio apud DC: ; neque hic tantum dissentiunt cl: illi viri , nam Candolleus asserit, ejus patriam, et legumen ignotum esse, nec in Gallia adhuc floruisse fatetur Dzsr: (l. c. p. 249.); Sprengelius vero Carolinae incolam esse, et legumina in spiram torta gerere testatur : am florentem vivam , vel siccam ex patria viderit ignoro. (2) Cousypium religiosum. Enatum e seminibus sine nomine missis a cl. Spinio frutescens evasit, floruitque 3. anno. Comparatum

Home of rece synons	Aseti et icon:	Statio	Durate et fruct
368 Нертелаци			
Diad: dec: Legum;			HANG 10 \$
8 petraeum	W. sp. III. 1217. = ? =	Caucas: petros: F.D Sa:6. * *	percontra Ithia
370 HELJANTREMLE	43	•	1 19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Polyand: monog: Cist:			Liph
A glaucum	Persuyn:11.78.n.49. Cavic:3.t.26 Cavil.c.p.31.Wisp:II.7203.n.57.non		- sub navier w ift) Her gerier
5 viride			id: . www.ci. id
383 Инисти	-		
24 liliiflorus	W.sp:III.819.=Cav:diss;3.t.57.f.1. Bory ined: sec: DC: Prf 1 446.n. 1.	Ins: Borbon: C	. suf: 1. vir: nond: f
•	$Nob: = Ic: nostr: = \dots$	Ind: orient: C	. bien: suf: Febelia
805 Hypmanyman		1	Marine Company
Dic: monog: Legum:			ः भक्तेश्री ।
Moringa	W.sp: H.536. = Lam; ill: 1.357. = DC: Pr. H. 478. ex Guerm: frace	15	कर्रक चर्चा से सि
	•		t and the agent !
C auf v Aug-Segui	1		A harm remark
і од Ламиния		গ্রহণ বর্মন্ত	· Mailine Pills.
Diandr: monog: Jasm:	•	,	्राप्त के ग्रेस के व्यक्त समामाना के के किस्स के किससे के किससे के किससे के किससे
24 Imrifolium	Roxb: = Rheed: mal: 6. t. 53? =	Indiis C	· ihr t. ant. none
al-Artingutifolium 2 . 2	W. sp: L 37. sec: Spr: syst: L 30.		eque rtica
joa Itax	•		e a grande de Maria
Tetre monog: Remn:	•	•	
	Dumon: bot: cult: VI. 251. ==?=		. id Jumi-l
I. angustifolia	W.sec:Spr:syst:1.495.n.i4.Linkten:s	ec:Sweet:	a sa was ay up to the the the
The second secon			
4,4	The Pillerian in	er and manifestions attaches	dem distinated by
Canadidana Jacquini Vide uniti 9	seript; et icon; n, XII,	THE RESERVE ASSESSMENT ASSESSMENT	white was given property
	pomine a me culta videtur differre ab I. al: Spanne; (1. g.); folis enim proreus	elliptica nec lineari-lan	collete talegarium
AND THE PERSON WAS AND THE PERSON OF THE PER	a gram dietates; hand tamen quadrat gr	m descriptione Dunort, (Lo). Nam plants
tota intrmis; magis accedit ad I	. Cassine, cujus forte varietas; differt eni	im tantummendo folis appr	ozimalis neque spice
-canadig (noting and among as despi	griong Lan: (Diet: III. p. 147.) folia in	illa edesse raro argutego	te serrate, numper
4 Leadin 42, The Carle Land Carle Ca	a lanceolato-oblongis serratis (H: Kzw: e norphani evadere. Interes plantam nostras	sic deposendent duco.	4.4.5
more & details through their print, and		THE PARTY OF THE P	t are a gerieft on against
1 ⁹ - 4	•		

. Hom: et rea: synom:	- Auct: et icon: Statio	Bud å frage
he Ironia. Pent: menog: Conv.	Total 995 on Busenin difference for Total	Tal. in half
sub Convolvulo	W.spil.885.=Burmind:504.20 f.2. Leylone Spr. syst: I. 594. n. 61.	See parameters
19 dichotenua	W.sp:I.230.=Palkit:3.appm.61.t.A.f.2.= Dahuria Fisch: sec: Spr: I. 162. n. 39.	D. pare as a series
400 Magya	M	and the state of t
Manad: polyand: Malv: \$ holoamica	W. sp: III. 78a. = Jacquic: Lt. 14o. = C. B. S.? : Delil: sec: DC. Pr: L433. p. 4o. = ? = Egypt:	and the second second
10 spicata	W.sp:111.774.saCav:diss:2.t.20.f.4. Jamaica	C. sud 2 vies Just Am
i inghria	Spr. syst: III. 878. n. s Ind: orient:	C. cult to . Angelope constables
palguarpa	W. en: suppli 52/wie / = Gallia merid. W.sp: III, 1414.sec: DC.Pr.II, 175.n.32.	enii 16
		Ten ronog: Limite

TE fille alturnis ellipticis liperimine petioletia integerrimis successibilis supra nitidio cultus pullificidas confessionamente approximatione, pedanculis axidaribus lateralibusve hrevibus sub-corymbosis puncificria. Alske

Margon group creature a Cl. Adr. Jusque e fere commbus licius specielus (excepto- U. mariatus partino a Sea. nabeutur) parina unturale; ab loc unim differt tantinu califer in unimale I ulia Sparina-paradicidate basis representativo in formula intro plumoso; creterum indica non distinguistra Specific The which was finally discussive annum, an idem de licino commune discussive universationen Soumentum (Spie III. 1984 I Mariana de califeria non fruitament discussive constitues evante, and licino commune discussive constitues evante, at la licino commune.

Medicage policarpa. Cl: Canoqueros Medicaciosm polycorpum et spiculatum éstubut une plitació infliches (10°45) primerovum inflictu licet ex caulibus in polycorpu subsrectes non prostrate, legeminibut usus margine timbathe actividades enfeccioque marioutis. W. illum non definirit etsi diversam tredicit ab spiculatur; in Seamones quintalle-non invadita. En Bratuan medicaginapum diligenti massagrapho (Catal: des plants indig: des Pyramies es du les Langueit Buris atal. p. 203.)

Bb

Languages 2.

Tops XXXV

Durat - fin tif. Auct: et icon: Statio Nam: et rec: synon: 483 METROSIDEROS i ell- tor mores hoses Hortul: = 13 stricta (1)?. W. sp. II. 953. bi M. linearis? bi. DC.Pr: 111.223.n.q. Callistemon lineare 1897 MINUSOPS Oct: monog: Sapon: Hortul: (2) = ? =arb: vir: 3 mucrophylla? W.sp:II.326.=Lam:ill:t.300.f.2.= M. imbricaria?. 898 Morista Gay. :gu A -: Trerad: silicyl; Cruc: Gay in litt: = Gay ic: ined: Sardin: Corsic: 1 hypogaea (3).... Viv: fl: lib: p. 68. Sisymbraum monanthos. Viv. fl. cors. p. II. = app: p. 3.f. 2. =Erucaria hypogaea . Dubuy Bot: Gall: I. p. 54. Bepistrum hypogaeum M. polycorna W. est M. denticulata W. var: a breyispina: si reapse distinctam speciem format, phrasis hace crit; « M. glabra, caulibus erectis subtetragonis, foliolis obovatis retusis denticulatis, stipulis ciliatis, pedunculis 3-6-floris, -B''''''''', hinified whiterm haninstalis undique muricatis, spinis divergentibus subuncinatis, seminifus oblango, capiformihas flavis. "In West differed threat. In hortis colliur sub bor nomine Botanitis ignoto; nec differt at M. dipenti Mr. (Cailistepon MC.) "In a min form angustioristic at stirpem hanc a seminibus et custore raide mariere experientin dopuits malibus at other and of a (2) Minusops macrophylla. Rarissimam hanc stirpem quam in solo Causii Catal: 1828, p. 39, enumeratam joveni promparati al Millen Cill' 1981 and Walter cum descriptionibus caeterarum kujusce generis, nullanque differentiam, dețeși inter illama e N. gille tilled Eller (18t.) Affect a planta mea petiolis pedunculisque longioribus ; haco magis convenit hubrasi ejundos st apud W. I. c. et Spa: (syst: II. 208. n. 6.): Ico Lannarkiana pieta e speciminibus lectis in loco matali, et grafippia tan apicem ramiti Milate differentine causam fortassis explanat, 7 e d'abete for eje en de la r Andrila proficies. Brata e seminibus bodis a cl. Monmo in Sardiniae pratis, lunuriorigaissime, floryit e frustusqua agenit Confession Confession in the Comment of the Comment ^{the} Mile To Armellus - Bolluticus , Cultur consider sociale to contratigation in lead of interior parties and the honorous benefits the merito erexit. Nil appositius quam hic descriptionem ipsum exhibere. s menm vindunvit, et firm samme nelficht « Calyx crectiusculus, sepalis 2. oppositis basi gilibesis: Resals spathulata , emarginata. Filamenta libera , edentula. G r dulas bypograse 4. filiformes, elongatae; una inter ovarium et singulum brevius filamentum; முத்த ந்டியில், கண்ண்ண o mentorum pari interposita. Silicula biarticulata; isserior apticulus, doppessus 4 giolymperatus , biloculagis "bivaluis "disperio » nor , ovoideus, monospermus, indehiscens, in stylum subulatum attenpatus. Stigner capitatum. Senting in inflytions office » rizontalia vel subpendula , in superiore erecta; cotyledopes incumbentes, prato-oblongse, obtuseq, obtuseq, stringene p titi yi anakutenidaserandar asina spaçanian dibidi multa suka pina (tosulam expansas intempeta, pinatisonas dependenti yi titi). » comibus simplicibus. Pedunculi plures , radicales,) erdeti, Aunistori y ebrasteati s. paracia , authasi, gasteni, orașium, indepri aton augente: Befaltachtethie Caraconducium. a Sitiation byggogesch im mannondenyslato pedagescho gestozzet, higgichtary antiquip

» rince 6-18-spermo. Semina non mucilaginosa.

Hom: et rec: synon:	Aucts et icons	Statio —	Durate at fructife
199 Muscari	•		•••
Hex: monog: Asph:			§83 Metrusiderus
sub Hyacintho	Milldiern.1.=Lobic:108.=Red:lil:t.30	61.—Kal:Persia	ाउ होताराव 🖓 🛴 🦿
3 maritimus	Desf; Atl: I. 388. = ? = N Pers: syn: I. 375. n. g.	vmid:]	bi M. hneurs ! bi . d.
	••		Syn Minureores
gut inst	N	La V	Oct: monog. Sapan.
6-0 W	at the same in march of the		M. imbricaria?
898 NAUENBERGIA		•	808 Morista Gay.
Sing: segr: Eupatoriæe	Wantii a 2 a 2 — Cantin Calandia a M	A	and The ads silveylis Crus
Maveria repanda	#.sp:III.2393.	•	1 hypogaea (3). Sisymbrium monauch
899 NEPETA	- Company of the Company		Erucaria hypozaca
Dydin: gymn: Lab:		4 .	., , ,
I graveolens	Vill:Daup:2.366. = Barric:735. =(1) In All: Pedem: 34. ett. 2. f. 1. non Lin:	angr	Po boli junitida
fire one of the same	<u> </u>		tra Wagananing W
a lobo etc. A Goldbachie recedi sol is allow in affectlo superiore cer sol is affect in affect to a superiore in a feetlo sup	aris, tribui minimo naturali, accensenda est ellato-tomentosa, etaminibus liberis, fructurali trailicula secundum longitudimem dehiscente, a to crectis, suon in utrequie pendulis, eto e dignoscitur cotyledonibus planis, non condupompressiusculari, et articulo inferiore numqualiam a Monisia distat floribus violaccia glandulis ratticulams replicatis, talteno alteri cruciatim in prius et uni forte Mathiolae avastir DG, quam e genus disk in homorem Josephi: Hyacinthi Maridia signa botanicas fixit, jussu regio insu didit. Laus illi-qui obseturam h.g.o., mostri accendidit.	liculasos debiscente, usticulos inferiore: por policiente processo de la processo	this of the control o
od algo Month utility in the electric fly physica. Pire i file of algo Month utility in the electric fly consistent in the consistent in t	Corte: Prodret (: 1824) p. 10-10-15. Appet (: 1886) i.g. f. (: 1889) p. 16. (: 1828) p. 54. (: 171. 111. 111. 111. Bot: Gall: K. (: 1828) p. 54. (: 180. (: 171. 111. 111. 111. 111. 111. 111. 111	Bolompfolishi id y 2019 ranes, indeeds endula, in saperno Mai Milasopa, _emini 2 <i>Potten ol</i> e places Maji, M. snipda: id	. 319. q (Acest) Al. cleasy using the substantial set subposed in the substantial set subposed in the substantial set and substantial set and substantial set opening a substantial set opening substantial set opening set o

Bus Moles et ett synore Statio mura Duras: at fructi Auct: et icons deal bloom 900 NESARA Commers: Dodec: monog: Lythrar: P. per e. ailoloilet Aug H. et B. uov: gen: 6. p. 192. . N. Hispania . . F. suf: 2. sub Heimia Link: abb: ber: 63. t. 28. noi **Sinoria Haya**wa Fl:mex.icined:sec: DC:Pr:111.8g.n. 1. 513 OCTMUM Dydin: gymn: Lab: 3 Leylanicum (1) Desf: sec: Steud:? = ? = . . Ind: orient: . . . T. suf: 2. vir. . Jul:-A . W.sp:111.160.5 = Jacq.ic:13.1.495= O gratissimum? A OENOTHERA Oct: monog: Onagr: . Ledeb:in Horn:supp:p.133=Bot:reg:t.662= Amer: bor: D. per: 2... Jun:J 4 Romanzovii per a.bully anddid. Committee of the second second second second second Diand: monog: Jasm: verst W. (Sp. III. 53. n. 11 in obs:) a N. Nepetella L. diversissimam videri, et forse novam esse, hujus, generis meneten 735.) seu judicavit Para-oniva , valde dubito ex collatione laudatae iconis cum Allioniana , quamquam utracque mance si tudicandas veras differentias a Villarsio detectas, scificet cymarum forma, et calycis superficies; illa secunda in N. graed lente, recemosa in N. Nepetella; haec villosa in priori, nuda in altera. Consule insuper observationes el: Gussonz in plan "Residión l'antimandio eximium auctorem iconem de ca non praebuisse inter tot tantasque peroptimas, quae hoc nuperfissa " risecjarundue opus illustrant. TY OUTHER Zeylahicini. An ad O. Zeylanicum Burranı (Zeyl: 174. t. 80. f. 1.) idem ac O. gratissimum L. vel ad O. Zeylanicu Dass: pertinent valde dubito; immo hacreo an hacc speciem a priori distinctam constituat, vel polius varietatem illam La Remonstram (Dict. 1, 382, n. 155, p. n. ab aliis auctoribus, ut sciam, counteratam. Laudatae icones Businesse et Jacque plantam meam quodammodo etallient; in individuis viventibus autem parvi momenti differentias notavi, scilicet in of grate 2139 co ilmo folia sunt paullulo majord ac superne albidiora , spicae post anthesim longiores. "Ti" Otica Richiduloia" Culta ab Hortulanis gallicis sub hoc nomine nescio an a Botanicis descripta vel saltem enumerata heri that the success dendin teres, cortice grisco minutissime glanduloso-punctato, ramosus. Rami oppositi, subvirgati. Police con security oppositi, subvirgati. posita, distantia, patentia, petiolata, lanceolato-ovata, acuminata, integerrima, glabra, nervosa, nervis transversalibili uti

que fant plandilosts, reticulato-renosa, papulosa punctis lente tantum conspicuis, 2-polf. longa i-lata, plana perinten Petioli lineares, 5-4 line longi, canaliculati An cadem ac O. glandulifera, cujus phrasis extat penes Desp: in cali H. Par. 3. p. 391? Sed ab ipso estan flores desiderantis.

3. p. 391 ? Sed ab ipso effain flores desiderentur.

Madione: et velde synon: Auct: et icome de la maria Statio 6: 1118

519 ORIGANUM 100 MEILEL COMMERS Dydin: gymn: Lab: Dodec: monos. Lythra. Majeranthum (1)... . F. per: 2. suoldies Ana 001 OAST 5 sub Licunia 1 longifolia (2). to females and for

P

Dydin: gymn. Lak. 531 PALLASIA 3 Leylanicum (1). Syng: siep: Corymb: O grait sur ung ? W. sp. III. 2260 = Cav:ic:I.t.61 = Mexic: Peru: .2 halunifolia . . 3 OLNOTHERA . Cav. l. c. p. 45. **Encelia** canescens. **Oct: monog**a Onagra

533 PARCRATIUM Hex: monog: Narc:

W.sp:II.44=Salisb:act:Lond:2.t.12= Ind: occid: 5 speciosum 902 PANICUM

Triand: dig: Gram:

543 PELARGONIUM (4)

Mil Monad: hept: Geran:

|15 augustum |

1) Priganum micranthum. Nomen hujusce stirpis penes Botanicos baud invenio : valde affinis videtor Quevilgari a con rietas; sed differt foliis crenulatis nec integerrimis angustioribus subtus violaceis ad costam villosiusculis bracteisque vix calycibus longioribus. Diversa quoque a varietatibus a W. enumeratis (sp. 111 135. n. 10.) scilicet ab emericana hysteis

constitue, ab altera floribus rubicundis, non albis, Cacterum ex phrasi erquenti arui potest an tamquem aperica distincti miftenda. The perture and chulication of the control of the c

patatis cremulatis subtus violaceis ad costas villosiusculis , caule erecto (Horib; rubicundis) obligitustoup quara matesiq (2) Over longifolia. Genus nuperrim inditum, ac mibi prorsus ignotum; speciem allato nomine missam soon in a fail of the riget ; 3-pedalis facta nondum floruit. Caulem interes refert arhoreum, erectum, semitereten yersus spicem former sinecule

servosa, reticulato-venosa, plana, membranacea, persistentia, basi in petiolum 3-4-lineare decurrentia, An endem as Over gerie în cat: Cels: 1828. p. 29. enumerata? in cat: Cels: 1828. p. 29, enumerata?

| Paricum plicatum. Non confundendum cum P. plicato W. (cn. 1033, n. 133) quod cl. Pous rius Dict. many 17, 286, n. 135.)

Lam: Dict: IV.686=Jacq:ecl:gram:t.1.?= Indiis

glabrum , subramosum; folia opposita, patentia, lauceolato-acuta 3 polli longa integerrima integerrima putringue glaberrima,

der folium flued in suctoris refert. Consult R. et S. syst. 11, p. 428 n. 16, of sp. emend Piles erreant double

raceium. Pelargonii species omissae a Spanno. in systemate vegetabilium has inquales com peqi da bed ? 102 .q. f.

. C. per:2.suff:2.Sept:-Det

vernt W (Sp. 111 53 a

935.) ceu judicarit l'e.

T. per:2 bulb: none 6 Llandulosa (A).

A Romanzovu.

513 OCTMUM

	¬		
Nome of ree: synon:	Auct: et icon:	Statio	Durate et fructif
-			
543 Prlangonium	The Mark State Sta		
1.6 bellulum	DC.l.c.675.n.278=Sweet:Ger.t.60= C Spr. syst. III. 61. n. 152.	C. B S F.	sufficient Magiste
117 Colvillii +	DC.l.c.675.n.280= Sweet:1 c.t.86= ib	5id: F.	id.
118 crispum majus	DC.1.c.677, n.305.β=Herit:ger:t.33=ib		id.
ing delphinifolium	W. en: 708 = ? = ib		id 34.
120 fastuosum 🕴	H. Travers: $=$? $=$?		id nond: for
121 grandiflocum var:	H. Litae = ? = ?		id. Maj:-6ty
122 hibiscifolium +	Sweet: H. britan: p. 79. n. 108.?= ?		id. none le
123 ignescens fertile	DC.l.c.663.n.136.a=Sweet:1 c.t 2. C.		id. Mif Sep
P. fulgidum hybr:	Spr. 1. c. 57. n. 101. H. Littae = ? = ?	•	id nondific
125 multiflorum 4 (c)	Sweet: H. britan: p. 78 ?		id. Maji Sepi
anding i	H. Littae = ? = ?		id
roli phones da bicolor + (2).	H. Littae = ? = ?		id
128 reniforme	W. en: $776 = Bot: mag:t. 493 = C$.		id
129 Royal George + (3)	$Hortul_{\overline{i}} = ? =?$		id id.
1985 Scintillans	DC 1.c.663 n.155=Sweet:1.c.t.28= ?	•	id. 19 25000 il.
P. fulgidum var:	Spr. 1. c. 57. n. 101.		The state of the state of
Pent: monog: Rhamn:	W.sp:L1111=Burm: afr:1.44f.1= C.	B.S	suffica.vir. AprSipt
598 Payesesignited white of the con-			
Peril mondy Sol:			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
and the second of the second of the	W.sp:1.1023=Feuill:peruv:3.p.5.L v= 1	Indies F.	anni ny nyan isi-ka ny ny many many
		•	5.94 6.45 A. A. A.

Fi) Polargonilini mullifolism. & P. folisi cordato-ovatis obsolete plobis inacqualites argue-versatis glabriusculis; estimation evatis production ovatis obsolete plobis inacqualites argue-versatis glabriusculis; estimation evatis in acqualities of the control o

purescenția venis sanguineo nigricantibus late striităe). Note de la complete del

⁽³⁾ Pelargonium Royal George. « P. folis sibeordato orbiculatis , cremulatis inacqualibus argute dentatis maccanatis glabilisticulis si plants, stipulis ovatis, dinbellis 3-5; floris, tubo nectarifero calyce villosissimo triplo breviore! (flores inaguia; petala purpure purpure venis sanguineo nigricantibus late striuta). Noo:

3. Dil Ri venuntifilm late blanta levitibio nomine tabionum distincta asceleica into ficeri infonta facerto band purpure lateratione.

Bon: et rec: synon:	Auct: et icon:	Siatio —	mai C Dardi: di Fructif:
Ph: edulis (1) Ph: edulis (1) Resperusione 6 Rothiana (2) 564 Pipen 1 Diand: trig: Piperac: 1 Diand: trig: Piperac: 1 Consciolium 10 22 ippequalifolium 10 22 ippequalifolium 10 23 ippequalifolium 10 24 ippequalifolium 10 25 phis Peperonia 13 K. Hispaniae (3) 10 25 pulchellum 10 26 umbellatum (4)	Sims bot:mag:t. 1068 ex Spr:syst:1.698 L. sec: Spr: 1. c, - R. et S. syst: IV. 677. n. 20 = ? = W. en: 47. n.6 = Jacq:ic:II.t.214= W. sp: I. 162 = Jacq:ic:II.t.215= Pers:syntI.34.n.87=Fl.peruv:Lt.46 W. en:supp:sec: Spr:syst:I.120.n.201. R. et. P. l. c. p. 30. H. Littae = ? =	Caracas Ind:, occid:	3 Premornes 1.6 helblum: 1.7 Colvilla † 1.8 criepur, 1.5 1.9 delphirol "pre 1.5 fasticolum har 1.2 hibiscuolum † 1.3 ignescens fettle 1.4 fulgidum libbr. 1.5 multilorum † 1.5 mu
Tetr: monog: Plant: A divaricata Pl: indica? (5)	Zucc: obs: hot: cent: I.n., 33. = ? = L. sec: Spr: syst: I. 440. n. 87.		137 Kadula vicellus. D. 128 readorme. 129 Royal George C. 136 Scintillais. 139
st valde dubium utrum peruviana ex auctoritate praecedentium Bot sul-inhentialem dateni, fulia in perus pubescenti: in hac tamen folia a sule R. et S. syst: IV. p. 674. 6 [2] Hysairs Rothiana. De hac stirpe sp: mss: sub nomine Ph: villosae its distinction pretestiin taule ramosi dollar square pretesti, taule ramosi dollar square preteste, quadrapti distinctional folia, negrosis basi distinctional folia, negrosis basi distinctional folia, negrosis basi distinctional folia, negrosis dasi distinctional folia, negrosis dasi distinctional folia, negrosis dasi distinctionale folia, negrosis erectificationale folia per continue a queneralis aveniis, spicis erectificationale folia per continue propini praesential praesential propini praesential praesential propini praesential praese	undenda cum Ph: eduli Cyail: a cl. Bar . n. 3.), quam aucter noster inter cur cet pubescens candem stirpem constituar anicorum (W. l. c. n. 10. et 12.). Reviana non sunt integerrima, uti ex phraecutiora, fere acuminata. Prior tantum in 75. n. 12 et 15. nulla mentio e Sparsecuto. Lego tamen , quae a Spar synonima traditur Ph: bar sesimo ramia divaricatia, foliis, paputis, ali cum apecialiminhus in herb, hujusce R. A dichotomum; folia subintegerrima saepiu H. Littaa hoe momine sub quo cultum e cordatis collocandum; affine videtur Phasis, petiolique evidenter striati. Phasis, ulia, petiolique evidenter striati. Phasis, ali solitariis folia subaequantisus Modificationes in solitariis folia subaequantisus Modificationes cum arenaria Kit: et divaricata	assavieam et tomentoint sec: Spr. (l.c.); sepse in plantis a me si W. sed sacpius crei F. perennat, altera in R. et S. (h. e.)-rbadensi (syst: I. 6 iisque, notis, a. R. S. cademias, servatis, ex. geobtusa, vel apica, petiam vidi in H. B. Tam, unguiculato, R. ft. R. hacquiculato, R. ft. R. ft. R. hacquiculato, R. ft. R. ft. R. hacquiculato, R. ft. ft. R. ft. ft. R. ft. R. ft. R. ft. R. ft. ft. R	com collocandam the plate of an potius distinguander net: & cultis for nullanga differentia nata, quae nota communis & prorsus annua. Caeterum con illum inveniri apud Roche no 97. n. 13.); at hace prorsus annua. Statingual of the property

. Nogh: et reet: synon:	Aucti et iconi	* #atio	Durit at fluid
4 PLUMBAGO			
Pent: monog: Plumb:			. *
5 auriculata	. W. sp: L 838 = ? =	lade acient:	T. auf t. , Beitel
S Podalykia .	- .		•
Dec: monog. Legum:			
s styracifolia	. DC.Pr:II.102 ex Sims:=Bot:mag:t.15	80== C. B. S	F. sofravir
P. calyptrata	. W. sp. II. 504? .]		
Sophora calyptrata	Rets obs: I. p. 36. ? sec:DC.l.c.		entr N
Hypocalyptus calyptratus	. Thb: fl: cap: 568,? }		
2 Pormos	•		1.0
Tetr: menog: Aroid:			and the same of th
antrophylla	W. sp: L.686 = Jacq: ic: 3,t.610=	Ind: occid:	C. sedt r. vien Am
i violacea	W.ib: 685 = Hook: exot:fl: t.55=	Jamaic: Portoric:	C. seek p. vier
6 Energia	•		
Feit monog: Lysim:			
Patrycolons	Bertol:amaen:p.95=Fl:Neap:1.113	= Italia	D. mer. a Anne
Fr: Columnae	. Tenor: fl: Neap: l. c. p. 54.		
Propaga			
Dind: doc: Lagun:			<i>t</i>
	W.sp: III. 1342=Herm:lugdb:t.273=	- C.R.S.	To make a size and
PYTÉMOGRA	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	
Oct: tetrag: inc: Sed:			Service of the seal
-	. Hortul: = ? =	2 '	C. auf rivite
			on many or service thinks
	R		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10		20
Sec: manage Rhade			, rajini, _n
	Contract Post of the Contract	Total automa	e as and
	. Smith: == Bot: reg: t. 890 == .		
	. Mich:fl:bor:l.p,258=Bot:mag:1671=	= Laron aept .	25. SHE 1.3 C

Cc

Marie of red: synon:	Auct: et icon:	Statio	Dirai! of fractif:
the Rates		_	Tree
Pent: trig: Tereb:	. 1478=Dill:elth:t.243.f.314		arb: Jun-Aug:
R. elegans	. Poir: sec: Spr: I, 936, n. 11. (1)	}	
Pent: dig: Umbell:			
	. Link. = Boerh: Lugdb. 1. 1. 63 = Boerh: 1. c. p. 63.	C. B. S F.D.	ant June Jule
_	. W. sp: I. 1396.		the second second
Capnophyllum africanum Dydin: atig: Scroph:	. Gaertn. et Spr. syst. I. 901.	•	et glingdr aa me 🐞
t multiflora	. Spr:syst:11.811.ex Sims:=Bot·mag	:1.1528=: Mexico . T.	such 1. June Septe
gilli-reg f	S		Philippersent it
916 SCHYOLA			Transfer of the second
Font: monog: Lobel:	#.sp:1.956 = Lam: ill: t. 124.f.2 =: Lin:bb.)	Ind: orient: C.	sun I. vir. nond-don:
&: Taccada	Link: sec: Spr: syst: 1. 752. n. 5.		eministrative
Her: monog: Asph:	•		1 2002書 報
de obtusifolia	Poir:voy:Barb:II 179=Desf:atl:I.t.8 Desf: 1. c. p. 300 = ibid: t. 88=		
January otto despitate accept ad January using the late-up land vidi- mental admit aphiequific ovato-b	depulsis (Rafin: in journ: phys: 1819. p Lythrarias certe non pertinet: an ad pr Caeteram descriptio Locanus, quod ad anceolata serrata nervis longitudinalibus re margine undofata costata pennato-nervosa	ianus genus , an ejundens op felia non omnimodo quadra abescentibus ; in <i>P. elagu</i> na	ecies altern? amerere nad are vidotary in A. ebchik-
The manifestations director, quit	tea species constituut ex Air. (H. Kew: hermaphrediti in priori, diosei in altero. foliolis subtementosis nee glabris, racem	Cl. Poir: tertiam speciem (inque herbaceis (Poir: Bi	cresvit nopilne R. wividi-
(2) Americanifelle et andultte: E	mait nulla addita ratione; an merito peri ana, et priperm, quas primo detexerant i ster, sullinet Sc: obtasifolium in collibus s ratio (Stirp: Sord: eleme: faso: Ip. 47.)	å Berberia ell: Pomarres, spricis Calari, et in insul	
Tour save detected (400	man from the round enemes made villa 42.		Co

Tou. xxxv

Nom: et rec: synons	Auct: et icone	Statio.	Durat: et fructif
- '	1112-	,	
655 Sempervivum			
Dodec: dodecag: Sempera:			
8 ciliatum (1)	W. en: p. 508. in not: = ic: nostr:=	Teneriffa	F. suf: 2. succ: Maj:-Ji
660 Sida			
Monad: polyand: Malv?		ı	
14 aurita	Wall:sec:DC.pr:I.468=Bot:mag:t.24	195= Bengal: .	C. suf: 2 Jun:-Ji
15 graveolens	Roxb:ex DC.1.c.473.n.181=?=	Ind: orient:	C. an: ? . nond: fo
16 ulmifolia	W.sp:111.745=Cav:diss:1.t.2.f.4=		
907 SINAPIS		•	
Tetrad: silicul: Crue:			
r auriculata (2)	<i>DC.</i> pr. 1. 218. n. $9 = ? = .$?	D. an: . Aug:-Sep
S. brassicata	7 i		
S. japonica	Thb: { sec: Spr: syst: II. 912. n. 5.		
2 dissecta (3)	Lag: cat: h. Matr: 1816. p. 20 =? =	Hispania	D. id id.
670 SOPHURA		•	
Dec. monog: Legum:			
5 sericea	Andr:nonNutt: = Bot:rep:t.440=	C. B. S	F. auf; 2. vir: nond: fo
sub Podalyria	DC.Pr:II.101.n.3=Bot:mag:t.1923=		•
sub Hypocalypto	- -		
908 STACHYS			·
Dydin: gymn: Lab:			· •
r iherica	Marsch: Fl: Taur: II. 51 = ? =	Caucaso	F. per: 2 Jan-1
St: scordifolia		•	Post 20 Committee
St: scardioides ?			
		•	

⁽¹⁾ Somparvirum ciliatum. Vid: sup: descript: et icon: n. VII.

(3) Sinapis dissects. Binas varietates admittit Candolleus, siliquis glabris et hispidulis 3 (Prodr. 1. 220. n. 30.); nostra es e seminibus a cl. Guesous communicatis ad posteriorem pertinet. Vid: insuper quid de ca sentiat idem auctor in plante se p. 280.

⁽²⁾ Sinapis auriculata. Stirpem hanc improbavit cl. Spa:, unam eandemque esse ac S. brassicata L., et S. japonica The decimens. De japonica siteo quum nec viventem, nec siccam possideam; mea planta tamen prorsus non quadrat cum description Truveserou (Fl. japo p. 262.). At de S. brassicata L., praeter auctoritatem cl. Cardolles hanc a sua auriculata consideration situaguentis (DC: 1. c. n. 9. et 13.), firmum judicium ferre possum quum eam viventem conferre mihi liceat cum perfecti simo specimine prioris loco natali lecto. Toto coelo differunt inter se; S. brassicata folia refert inferiora et caulina lymbo-pin natifida inaequaliter dentata, summa vix cordato-amplexicaulia, siliquas villosas sub-rostratas rostris arcentis; in S. suria lata folia inferiora sunt vix lyrata, caulina amplexicaulia lanceolata subintegra, summa linearia, omnia basi patenter auribitate; siliquae laeves, evidentius rostratae, rostris subcrectis. Inter hanc, et S. laevigatam potius maximam video affinitate

n: et rec: synon	Auct: et icon:	Statio.	Durat: et fructif.
ARATROMERI	· —	-	-
monog: Apoe:			
52	W.sp:L1245=Jacq:amer:t.131f.14=	Carthagena .	C. suf: r. , JulySept:
rymbosa	Hortul:	·	
ASIA			
monog: Bittner:	•		
acea	Gay diss: p. 26 = ibid: t. 6 = N	. Holl:	F. suf: 2. vir: Aug:-Oct:
Lasiopetalo	Sims Bot: mag: t. 1486.		
petalum triphyllum	Sm: non Labell:		
WETTA			
v: monog: Tiliac:	*** * ********************************	w 1	
	Link:enum:n.p.5 = DC.h.Genev:t.17=	Nepal:	T. ann: Aug-Sept:
richociane ((t)	DC. sec: Spr. II. 451. n. 18.		Company of the
	V	•	,
EA.			**
nec: tetr: Urtie:			
MARIA?	H. et B. pl: aequin: II. $4r = ? = a$	d ii: mudal: .	
			. [16]
	Cels: cat: 1828. p. 42 = ? = . ?	•	C. sufr ? viz: nond: flor:
**************************************	- · ·		•
	\mathbf{X}		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
TES R. Bre			A
trig: Junc:	D Branch Comment II -/G 5 7	N Diaman	•
	R. Br: sec: Spr: syst: II. 148.n.15. The Labill: Nov: Holl: I. p.g1=ibid:t.11g=	erra Diemen .	r. peri r maje-run:
LVMUNU/#	, <u>-</u> -		,
	${f z}$		
to make and a Council.			
:: polyand: Cycad:	# sp:IV.845=Till:pis:129.t.45= 0	R. S. Affermater	C arty mondiffor
		, D. D. Amtiguati	C. TIN . P. Nordel Hot:

Missa sub hoe nomine ab horto Litta anno 1828, floruit Majo 1830 in calid; nec Amaryllidis characte ostendit; nam corollae lymbus duplex regularis, stamina acqualia limbo interno imposita, ex quo ad Pacratii genus referenda; an elegans hacc stirps jam fuerit descripta valde dubito, hinc sequentem praebeo lustrationem.

Descriptio.

Bulsus subrotundus, tunicatus, cinereo-fuscus. Folia lanceolata, basi vaginantia, inferiora brevissima mi riora fere pedalia latit. pollicaria, suberecta nonnulla subfalcata, laste viridia, lucida, apice obtusiuscula. Scan anceps 3-4-lin. latus, ab imo ad spatham folia subaequans. Spatua 1-flora, herbacea, 4-phylla inaequals; foliola duo exteriora opposita , quorum unum corollae tubum subacquans, alterum ejusdem medietatem pad superans, duo interiora exterioribus alterna valde minora, quorum unum vix tertiam tubi partem excelli alterum ovarium tantum subaequat. Corolla supera, infundibuliformis, tubulosa: tubus semiteres, erecta 2. pollicaris et ultra, ad faucem paullo incrassatus, 6-costatus, viridis: limbus duplex; exterior (Corolla a etor.) 6-partitus, laciniis lanceolatis 1-poll. longis 4-lin. latis, erectis, apice tandem reflexis, interne albid simis, externe linea viridiuscula notatis; interior (Nectarium vel corona auctor.) campanulatus, erectus, e teriori paullo brevior, apice & lobus, lobis latis apice rotundatis emarginatis ibique brevi denticulatis, exter albidissimus interne a staminum insertione ad imum lineis 6 viridibus prominulis notatus. Filamenta aequa proprie tubi fauce inserta sed limbo interno arctissime adhaerentia, ex quo lineae prominulae emergunt, mum inter ejusdem lobos libera, lineari-subulata, introrsum versa, alba; antherae versatiles, 2-loculares as dehiscentiam filamenta subaequantes, demum marcescentia valde breviores; pollen flavum. Ovarion brevi pedi culatum 3-gonum viride; stylus filiformis limbo interiori paullo brevior albus; stigma subcapitatum viride. Can lam maturam non vidi. PLos suavissimum cinnamomi odorem redolens aperitur nocte et durat 3,4-dierum spati

Oss. Stirps collocanda in prima sectione (corona lobata Spr. syst: II. 45; Ismene Here in bot: mag. 2683 inter P. calathiforme et narcissiflorum.

Differt autem a calathiformi Rep: soliis alternatim sparsis non distichis, spatha 4 non 2-phyfia, tubo a rollae 6-costato non 3-gono, laciniis apice glabris nec puberulis, lobis coronae haud barbatis nec reflexi germine brevi-pedunculato non sessili.

Differt quoque a P. narcissifloro Jaco: ex descriptione a cl. Schultesso mili humaniter communicata de Vol. VIII systematis sub piaelo est, foliis scapum subaequantibus non brevioribus, obtusiusculis nec acuti (monet tamen Schultessus in litt: iconem apud Jacounsus vidisse in qua folia sunt potius obtusidscula qua acuta), laciniis rotundatis nec oblongis.

Caeterum, excepto charactere spathae constanter 1-florae (quod forsan variat in plantis spontaneis), a calathino Kzn:, calathiformi Run:, et narcissifloro Jacq: (quae conjungere satius esset) vix differre notis tanicis planta nostra videtur.

Si speciem distinctam constituit, illam dico in honorem patris siliorumque Tagenarde horti Litta sollerti morum Rectorum.

- » P. Tagliabue spatha r-flora 4-phylla inaequali herbacea, foliis lanceolatis obtusiusculis, corollae lac » lanceolatis apice reflexis, corona campanulata 6-loba lobis erectis rotundatis emarginatis denticulatis.
- minibus introrsum versis (Flos magnus albus fragrans). Nob: Habit

FLORAM PEDEMONTANAM

APPENDIX TERTIA

Lecta die 15 martii 1829.

Ea est rerum naturalium conditio, ut quo naturae studiosorum de la reini iis perquirendis scrutandisque flagrat aestus et ardor, eo magis ejus limites extendi, atque in infinitum ferme crescere videantur.

Hinc nihil mirum, si post editam meam ad Floram Pedemontanam avadina Appendicem alteram, multa nova dein a me reperta fuerint, cet a reini nonnulla alia ad trutinam melius revocanda esse ducam, in quibus vobis sistendis, Praeclarissimi Viri, mihi in votis summopere est, ut hi mei qualescumque labores vobis accepti, et grati futuri sint, a resolut et sic in publicum meae erga vos observantiae et obsequii habeantur de la contra testimonium.

Quo autem minoris voluminis evadat haec mea Appendix tertia ad Floram Pedemontanam, lectorem monitum cupio me Auctores principal tantum indicasse, et phrases omnes quas in Sprenchlis systemate de la vegetabilium facile consulere quisque potest, data opera silentio praeteriisse. Valete.

DIANDRIA MONOGYNIA

VERONICE alpinae LINN. varietates.

1. Var. foliis elliptico-ovatis acutiusculis serratis. Schrad. FL. Germ. I. p. 25.

V. pumila All. Fl. Pedem. n. 270, tab. 22, fig 5.

Lecta in alpibus di Limone a Victorio Promis, et a pracclaro Sacerdote et Philosophiae Professore Baruffi, strenuis Botanices cultoribus, et olim diligentissimis meis Philosophiae discipulis in Monregalensi Collegio.

A me quoque reperta fuit in alpibus della Valle d'Ala, et di Monastero, nec non in pratis alpinis di Locana prope la Tola et Usel.

- 2. Var. foliis elliptico-ovatis obtusis subintegerrimis. Schrad. l. c. Inveni in alpe di Monastero dicto l'Alpe Grosso.
- 3. Var. folüs elliptico-ovatis obtusis integerrimis. Schrad. l. c. V. integrifolia. Schrank. Fl. Salisb. n. 10.

In alpibus Monregalensibus.

4. Var. foliis inferioribus subrotundis, superioribus ovatis. Schran.

Reperi in alpibus di Ceresole.

Habitu et statura assinis V. bellidioidi, sed in hac solia radicalia congesta, et caulina minora, cuneisormia, ac sere spathalata, pauciora, et numero tantum duorum aut trium parium.

TRIANDRIA MONOGYNIA

More 4 Sisyrinchium Ker.

Id provincia Monregalensi a Victorio Paouis et Baruppi.

Differt praesertim a congeneribus laciniis corollae exterioribus imberbibus, foliis linearibus canaliculatis laxis reflexis scapo multoties longioribus, et in specimine a me accepto scapi bini, uniflori, altitudine aequales, vix humum superantes Scirpus romanus L.

Nihil vulgatius hac laevi Scirpi Holoschaeni varietate.

ERIOPHORUM capitatum Host.

In alpe di Ceresole dicto il Nuvolè.

E. angustifolium Reichard.

In alpibus di Ceresole, et speciation al Vercellino.

Sejungi minime posse censeo ab E. latifolio Hoffe, sive E. polystachion Smith. et Allionii; nam folia magis canaliculata, pedunculi minus nutantes, glabri, crassiores, pappi paullo longiores, et alia hujuscemodi minus adhuc constantia speciem propriam minime constituere valent, sed potius varietatem.

TRIANDRIA DIGYNIA

LOLIUM compositum THUILL. Fl. Paris. pag. 62.

Secus Sturam prope Venariam. Est var. Lolii perennis Linn. racemo longissimo, inferne composito, spiculis numerosis 16-20-floris subaristatis.

TETRANDRIA MONOGYNIA

ASTEROCEPHALUS mollissimus Spreng.

Uberrime provenit in provincia Segusiensi ad rupes meridiano soli expositas di Foresto, circa saccellum della Madona d' la Cod, et di Monpantero, etc.

Hucusque apud nos minus recte habitus suit pro Scabiosa pyrenaica All., quae est Asterocephalus holosericeus Spr., et a quo praesertim dissert soliis bipinnatisidis, et laciniis lineari-silisormibus. Caeterum circa has plantas, et praecipue circa Scabiosam pyrenaicam magna consusio apud auctores.

EXACUM filiforme W.

Lectum a Doctore Beatola junii mense in argillosis humidiosculis sterilibusque locis della Praglia di S. Egidio cundo versus Givoletto. PLANTAGINIS lanceolatae var. spica apice foliosa Poll. Pall. n. 161.

Reperta fuit prope Venariam, et secus viam eundo versus i Merlo.

Pl. montana Lam.

Legi abunde in alpibus di Ceresole, et speciatim in alpe dicto il Sergi provenit quoque in alpibus Sabaudicis, teste Ducampolitio, Syn. Fl. Gall. p. 200.

Affinis Pl. lanceolatae, a qua praesertim differt scapo tereti et non angulato, piloso, folia utplurimum parum superante, aut iis minore, spica subglobosa, raro oblonga, fusca, et maturo aemine nigricante. Pluribus tamen notis specimina a nobis lecta discrepant a Pl. montana sub hoc nomine decerpta in Horto Bannico Taurinensi anno 1823; nam praeter staturam elatiorem et caules plurimos, quae discrimina a feracitate soli videntur repetenda, in hac spicae sunt omnes oblongae, cylindricae, et calyces dorso apiceque longis albisque pilis onusti. Convenit cheterum scape tereti, hispido, et breviori quam in Pl. lanceolata.

PENTANDRIA MONOGYNIA

PRIMULA pubescens Jacq.

P. hirsuta Vill., Lam. et Dec. non Allieum.

Inveni in alpibus di Ceresole.

Nullo modo convenire possum cum Jacquino, et cum prorisque recentioribus Botanices scriptoribus, qui hanc P. procie distincta a P. hirsuta All., sive a P. villosa Jacq. quae con
P. viscosa Lam. et Dec. habent; nam praeter florate municipal de
rium, folia oblonga, obovata, aut elliptica, dentita, sur integra,
aliisque similibus characteribus, quibus minii est inconstantius de
ambabus hisce Primulis, ne constantem quidem observati staminant
insertionis situm, et stylorum longitudinom; in plerisque en un presentationis
speciminibus stamina neque in fundo, neque in medio tabo ficent,

sunt inserta, et in ipsis P. pubescentis individuis styli ad tubi medium usque pertingunt. Quibus omnibus perpensis, et considerato quoque earum habitu eodem, libentissime cl. Loiseleur Deslongensates opinionem amplector, qui sub novo et committi neuline P. alphiae eas comprehendit in Fl. Gall. edit. 2. p. 1, p. 160, in qua praeterea haec recte leguntur: « Primula alpina variat foliis » pubescentibus hirsutis glabrisve, oblongis aut ovato-rotundatis, » dentatis vel etlam subititegris, scapo subnullo aut elongato, » multifloro miflorove, staminibus stylo nunc brevioribus, nunc » longioribus. Nulla tamen istarum differentiarum nobis adeo nota» bilis, et certa videtur, ut species plures aut etiam varietates di» stinctae sat bonis characteribus sint constituendae. »

CAMPANULA aggregata WILLD. enum. Hort. Ber. suppl. 1. p. 10.

C. glomerota Baile. Fl. Taur. p. 38, et Re Fl. quoque Taur.

vol. 1. pag. 129 pap All.

C. caule angulato glabro, foliis caulinis sessilibus dentatis undulatis lanceolatis, floralibus cordetis, florilius axillaribus terminalibusque sessilibus. Where l. c.

Frequens ubique in Pedemontio.

CAMPANULA elliptime Kirkin.

Liseute coule simplici angulose, capitulo terminali, soliis elliginis alturis, plunimis petiolatis. Kur. apud Schutz. Estr. El., a.

Standing aleiting Monraphanilane.

Folia linespina subjections plants obtusius cults Law Ensurement 11 page 346, st Waste t. 724, fig. 2

Apple a mes dissipale Potssonn in page dicto di Borgosesia in valle dissipale per labori quoque ab agro Mouregalensi.

Ton, exem goodue ab agro, Monreguerin.

D

Assentiri minime possum cum cl. Sprengelio, qui J. perenneme Lam. pro varietate tantum J. montanae habet; nam in hac radix annua, caules erecti, folia hispida undulato-crispa; radix vero perennis, caules basi prostrati et repentes, folia laeviuscula et plana in J. perenni, atque per decennium culta a cl. Lam., deinde a cll. Viris Remer et Schultes., aeque ac a Dumont-Courset nuuquam naturam suam mutavit.

PENTANDRIA DIGYNIA

Cuscur 1 major Baun. pin. 219, et Dec. syn. Fl. Gall. p. 242. C. europaea Spreng.

Frequentem inveni in alpibus di Ceresole.

Licet cl. Sprengelii nomenclaturam in vegetabilibus generatim mihi in animo sit sequi, utpote recentioribus Botanices notionibus magis accommodatam, in hujus tamen Cuscutae speciei denominatione ab eo recedendum esse opinor, non solum ob antiquitatem nominis C. majoris a tanto viro praesertim inditi, uti fait celeberrimus Bauminius, sed ex eo quod potissimum denominatienes C. europaeae C. epithymi ad duas C. species distinguendas, scilicet C. majorem et C. minorem BAUH. et DEC. a nonnullis Botanices scriptoribus adeo consusae suerunt, ut ea C. species quae C. europaea primum appellata suit, nomine C. epithymi ab iis indicetur, et vicissim. Linnæus vero et Willdenowius C. majorem C. europaeae nomine insigniverunt, et C. minorem sive epithymum pro ejusdem varietate tantum enumeraverunt, et cl. noster ALLIGnius ne pro varietate quidem C, epithymum habuit, quoil ab omnibus Botanices scriptoribus nunc est reprobatum, a quibus ambiguitatibus declinare et deslectere quanti sit momenti facile unusquisque videt. Caeterum, uti observavi in planta viva, C. majoris glomeres non solum magnitudine fere duplo excedunt glomeres C.

minoris, ob majorem florum numerum, 12-15 et ultra, sed etiam singuli flores sunt majores. Calyces vero corolla dimidio breviores, quinquesidi, inserne albo-virides, in medio et versus apicem dilute rubri, corollae sessiles, albae, quinquesidae laciniis undulatis crispis obtusis, stamina utplurimum quinque, raro quatuor, silamenta alba, antherae nigrae, stigmata duo, subnigra in rubrum vergentia, oblonga, obtusa, semina quatuor, rotunda, styli a basi in arcus formam divergentes, dum basi erecti et versus apicem tantum divergentes in C. minori, ac denique stamina exserta, quae inclusa sunt in C. minori.

C. europaea Balb. Fl. Taur., et Re Florae quoque Taurinensis est C. minor sive epithymum.

DECANDRIA DIGYNIA

SAXIFRAGA Sedoides JACQ.

Provenit al Simplon, teste cl. Decampolino Fl. Franç. suppl. vol. 6. p. 519.

DECANDRIA TRIGYNIA

STELLARIA viscida MARSCHALL à Bieberstein.

Legi mense majo in sylvis di Collegno prope Duriam.

Affinis S. gramineae; sed caulis teres villosus, folia subcifiata, petala calyce longiora, calyces villosi et enervii. In S. vero graminea caules tetragoni glabri, folia margine laevia, petala calycis longitudine, calyces glabri trinervii.

Foliorum forma, et habitu magnam etiam affinitatem habere videtur cum S. glauca Witheringii, quae est S. palustris Wille. et meae Florae Taurinensis, et praeterea in hac quoque petala sunt calyce longiora; sed caulis pariter tetragonus laevis, folia margine laevia, calyces trinervii et laeves.

ICOSANDRIA DECA-POLYGYNIA

POTENTILLA Venariensis N.

P. tota pilosa, caulibus 3-4 aut etiam pluribus, adscendentibus subramosis, multifloris; foliis 5-7 natis, inferioribus longe petiolatis, versus apicem sessilibus, subtus cinerascentibus, foliolis lineari-lanceolatis, profunde et grosse dentatis, acutis, stipulis latiusculis ovato-lanceolatis, plus minusve profunde sectis, versus apicem plerumque integris, floribus paniculatis, petalis obcordatis, emarginatis, luteis, calycem aequantibus, laciniis calycinis ovato-oblongis valde hirsutis. N.

Provenit circa Venariam, et speciatim non procul ab Allessano ad agrorum margines prope portum Sturae, et hujus torrentis confluentem cum Cerunda.

Ex phrasi P. hirtae secundum Decandolle in Prodromo syst. nat. p. 2. pag. 578. P. Venariensis N. recenseri posset pro ejusdem varietate, quemadmodum pro varietatibus tantum enumeravit P. rubentem All., P. angustifoliam Dec., P. diversifoliam Sca., P. astracanicam Jacq., P. obscuram Willd., et P. laciniosam Kit.; sed cum opinor has omnes Potentillas recte a cl. Sprengelio pro speciebus distinctis habitas fuisse ob characteres sibi proprios, haud pariter haereo pro nova specie, aut saltem pro varietate insigni peculiari nomine dignam hanc Potentillam quoque proponere. Quammaxime accedit ad P. laciniosam Kit., sed ab ea quoque differs caulibus pluribus adscendentibus, vix ramosis, petalis calycem tantum aequantibus etc. Caeterum minime inficior non facile definiri posse plurium Potentillarum specificos characteres, idcirco, ut baec a Botanices cultoribus melius dijudicari possit, ejusdem figuram e vivo depromptam exhibere minime omittam.

AD FLORAM PEDEM.

DIDYNAMIA GYMNOSPERMIA

MENTHA tomentosa Unville.

M. incana et undulata WILLD. en.

M. sylvestris var. foliis lanceolatis acutis inaequaliter dentatis, et staminibus corolla longioribus. Dec. Fl. Franç. vol. 3. p. 533.

Minime rara circa Venariam, et speciatim secus Sturam.

Haec Mentha, quae hucusque a plerisque Botanices scriptoribus, uti sentio, habita fuit pro M. sylvestri L., aut saltem pro ejus varietate, quemadmodum cl. Decandolle in opere mox citato, ab ea praesertim distinguitur staminibus exsertis, dum haec sunt corolla breviora in M. sylvestri Linn. M. undulata (lecta in Horto Botanico Taurinensi anno 1819), perfecte quoque convenit cum M. sylvestri meae. Fl. Taur. vol. 1. p. 300.

THYMUS exserens EHRHART.

Vulgaris in Venariae pratis.

NEPETA Nepetella L. non Allionii.

In rupestribus Montiscenisii meridianum solem spectantibus.

DIDYNAMIA ANGIOSPERMIA

PEDICULARIS asplenifolia Floerke.

P. atro-rubens DEC.

Provenit in magno S. Bernardi monte.

P. rostrata Linn: var.

Insignem varietatem P. rostratae inveni in alpibus di Ceresole atque di Monastero in valle Lancei pedunculis axillaribus per totum caulem sparsis, atque elongatis, plerumque folio longioribus, et calycibus subhirsutis et subviridibus.

Medium tenet locum inter P. rostratam HALLERI de plant.

Helveticis tab. 8, fig. 1, et P. rostratam Jacquini in Fl. Austrab. 205, quarum icones valde sunt discrepantes. Floribus accedit ad primam, sed differt foliis quae caeteroquin conveniunt cum secunda.

EUPHRASIA alpina LAM.

E. tricuspidata Allionii non Linn.

Frequens in nostris alpibus, et praesertim in alpibus di Lanzo.

Valde affinis E. Salisburgensis Willdenown, quae nunc a recentioribus Botanicis pro ejusdem varietate tantum habetur, sed ab ea praesertim differt habitu minori, foliis minus dentatis, et floribus axillaribus magis dissitis.

TETRADYNAMIA SILICULOSA

1,5

ALYSSUM spinosum L.

Accepi a Baruffi ex provincia Monregalensi.

DIADELPHIA DECANDRIA

Ononis ramosissima Desr.

Detecta a Domino Suffran in sabulosis maritimis prope Nicaeam. Vid. Dac. Fl. Franc. vol. 5. pag. 513.

MELILOTUS palustris Spreng. et Dec.

TRIFOLIUM palustre Kit.

Communis ad fossas circa Taurinum, et Venariam.

Minime convenire possum cum recentioribus Botanicis et speciatim cum Sprencelio et Decandollio, qui hunc Melilotum pro specie distincta enumerant; nam praeter legumina monosperma nullum aliud discrimen intercedere observo inter M. palustrem et M. officinalem, et quoad legumina referam non semel, sed pluries me

invenisse legumina monosperma promiscue una cum leguminibus dispermis in vero *M. officinali*, atque id non solum in eodem individuo, sed etiam in eisdem racemis.

TRIFOLIUM badium Schreb.

Tr. spadiceum VILL. non LINN. neque ALLIONII.

Frequens in nostris alpibus, et speciatim in alpibus di Ceresole.

Valde affine Tr. spadiceo L., sed vexillum latius, capituli subrotundi, et non oblongo-cylindrici, calycis dentes omnes glabri, duobus superioribus brevissimis, foliola obovato-oblonga, et caules pubescentes,

GENISTA tenuifolia Lois. Not. p. 169.

G. caulibus debilibus, ramis teretibus striatis erectiusculis, foliis linearibus uninerviis glabris, floribus racemosis terminalibus, leguminibus glabris Lois. l. c.

Detecta a Domino Perret in Pedemontio prope Cavalià.

Credo simplicem varietatem G. tinctoriae Linn., a qua, fatente ipso Loiseleur-Deslongchamps, vix differt, nisi majori omnium partium tenuitate, et de ipsa alte silet cl. Sprengelius, licet cl. Decampolius eam in Prodromo syst. nat. p. 2. pag. 150 tanquam speciem distinctam nobis exhibuerit.

MEDICAGO denticulata WILLD.

Accepi a Baruffi ex provincia Monregalensi.

Differt tantum a M. apiculata WILLD. leguminibus majoribus, et spinis longis hamatis, hinc recte a cl. Loiseleur Deslongschamps pro simplici tantum ejusdem varietate habita fuit, et minime assentiri possum cll. Viris Decandollio et Sprengelio, qui hanc queque tanquam speciem distinctam publici fecerunt juris; nam hand dubito asserere Medicaginem denticulatam omnibus aliis partibus, uti observavi, praeter mox allatas, quae satis non sunt ad speciem constituendam, convenire cum M. apiculata Willd., ne excepto quidem anfractuum numero.

M. littoralis Rohde.

Provenit Nicaeae, teste Louszikun Desconscensire

Radix longa, fere simplex. Caules diffusi prostrati. Foliola cuneata subtriangularia, pubescentia, apice dentata, quandoque subrotunda. Stipulae dentatae: Pedunculi foliis subacquales. Flores 3-4, lutei. Legumina cylindrica, glabra anfractibus quaternis approximatis, extremitatibus planis, echinata aculeis subulitis, subinaequalibus, raris, interdum unsimatis, et aliae rectius callis. The pet Aprill-Majo.

SYNGENESIA EUPATORINA

医二烷类 化油油医糖电路

GNAPHALIUM carpathicum WAHLENB.

In omnibus nostris alpibus, et speciatim abunde legi anno clapso in alpiji bus di Ceresole.

Substituendum Gn alpino Allient, Wilher, Dec., at plerorumque aliorum auctorum, quod cum sarmentis espectaminante
ete ab iis confusum fuit cum Gn. alpino Lung, quod sarmentati
bet procumbentia, provenit Lapponiae, et nunquam a manientati
aliis, quoad scio, repertum fuit in Pedengation (1980).

GNAPHALIUM pyramidatum WILLD.

Vidi in herbario: Domini Gusta, a que lectum fuit prope portum di Sanctal. I Gnapmantom prositione Hanne et Willia.

Gn: caule horbaceo simplicissimo, subcreets subtrificeo, form mearibus acutis tomentosis; surmentis procumbentibus: W. 1200 1986.

Mihi obviam venit prope casas della Mussa in valle d'Ala. 1986.

Hoc Gn., quod nunc a recentioribus pro Gn. supini Vat. varietate tantum habetur, pluribus notis ab eodem differt, et apprintistate, sarmentis procumbentibus, caulibus constantes quoad observare potui, unifloris, dum multiflori et capitati per sunt in Gn. supino.

SYNGENESIA. Radiata.

ERIGERON purpureum AIT.

In lapidosis prope semitas ad Valderium, et prope Chalabertrand in provincia Segusiensi.

An E. Villarsii Bellardi? Dubito, quia exemplaria omnia a me accepta ex herbario Hort. Botanici Taurinensis, a Professore Balbis, et a Domino Giusta sub nomine E. Villarsii Bell. ad E. purpureum Ait. pertinent. In omnibus enim, ut caetera mittam, corollae radii capillaceae disco longiores, et pappi rufescentes, qui candidi sunt in E. Villarsii. Vid. Dec. Fl. Gall. p. 279.

ERIGERON uniflorum N. non Linn.

. Caulibus unifloris, pappis candidis.

Abunde in alpibus di Ceresole.

Ex recentioribus E. uniflorum L. nihil aliud est nisi simplex various E: alpini; ac reapse omnia individua a me, aut a meis desipulis lecta in Montecenisio, in valle Lancei, in alpibus Monsugalineilite etc.; aut a me accepta aut visa in herbariis plurium ex nostris Botanicis Pedemontanis hanc sententiam confirmant; nam praeter caulem uniflorum nullum afiud discrimen exhibent, et ne Laman quidem, Sparngelii, Decandollii, aliorumque auctorum discrimen a majori anthodii hirsutie depromptum admitti licet, nam, ati propriis observationibus compertum mihi est, major aut minor hirsuties in hisce plantis tum in anthodiis, tum in caulibus, aut in bliis parvi est facienda, et interdum non in E. unistoro, sed in E. alpino anthodium ipsum est magis hirsutum, ac praeterea promiscue has semper plantas legi. Contrarium observavi in speciminibus lectis anno elapso in alpibus di Ceresole. Non solum in omnibus caules uniflori sunt, sed, quod praesertim observatione dignum esse puto, pappi sunt candidi, qui semper sunt rusescentes in E.

Tom. xxxv

alpino, aut in ejusdem varietate unislorae, uti testantur quoque auctores, inter quos ipse Decampollius.

ASTER chinensis L.

Hanc plantam, quae a nullo Botanices auctore, quoad scio, edita fuit uti Europae indigena, uberrime reperit autumnali tempestate in monte di San Carlo in Arona meus discipulus Chiodini.

Caules hispidi, folia inferiora ovata, dentata aut subserrata, superiora lanceolata dentata subsessilia, squamae anthodii lauceolatae, sed planta pusilla, vix decimetri dimidium superans, et caulis simplicissimus, atque uniflorus, quod non raro etiam accidit in hortis. An exoticae originis?

Prretari alpini var. semiflosculis interne et inferne rubris, flosculis superne atro-purpureis atque laciniis calycinis pilis albis dense et inaequaliter ciliatis.

Reperta anno elapso prope l'Assiette a Comite et Centurione Pettinango.

ACHILLEA setacea KITAIBELII.

Provenit Albae, et accepi a perillustri nostro collega et amico Benteno una cum puncto interrogationis: An ab Achillea Millefolio diversa?

Praecipuis characteribus convenit cum A. setacea Kitaibelit, nimirum caulis est simplex, villosus, subincanus, sed ascendens, et non erectus, corymbus est quoque compositus, fastigiatus, squamis margine sphacelatis, folia bipinnatifida, pilosa, laciniis subimbricatis erectiusculis lineari-setaceis mucronatis.

SYNGENESIA. Cichoreae.

HIERACIUM glanduliferum Hoppe var. H. alpini. Legi in Ape di Ceresole dicto il Serru.

Variat a *H. alpino* foliis magis lanceolatis, atque interdum fere linearibus, foliorum pilis minus numerosis, sed pariter canis; et saepe fere glabris. Scapi plerumque aphylli, et ejus pili valde breviores, nigri et glandulosi.

HIERACIUM alpinum var. multissorum VILL. Delph. 3. p. 104. t. 34. In alpe pariter di Ceresole retro il Serru una cum H. alpino.

HIERACIUM glabratum HOPPE.

Repertum fuit in *Pedemontio*, et in monte *Bego* a cl. Decampollio. Vid. suppl. à la Flor. Franç. p. 435.

MONOECIA DICLYNIA

CAREX davalliana Smith.

C. dioica VILL. WILLD. non LINN.

Reperi primis diebus julii in spongiosis montanis Buxoleni in provincia Segusiensi.

Differt a C. dioica L. radice caespitosa fibrosa, et non repente stolonifera, culmo foliisque scabris et fructibus recurvatis oblongo-lanceolatis triquetris.

URTICA hispida Dec. Fl. Franç. Suppl. vol. 6. p. 355., et Lor-SELEUR DESLONGCHAMPS Fl. Gall. p. 2. pag. 315.

U. caule erecto ramoso, foliisque cordato-subrotundis oppositis grosse dentatis, piloso-setaceis, racemis axillaribus ramosis petiolo pallulum longioribus. Flores subherbacaei. Loiseleur Deslonc-champs l. c.

Accepi a sollertissimo naturae indagatore Baruffi, qui eam legit ad casas alpium *Monregalensium*, et speciatim in alpibus dictis *Gavi*, *Turra*, *Balma* etc.

Haec *U*. ejusdem est habitus ac *U*. dioica L., hinc merito a cl. Sprencelio ad eam refertur, sed praeter characteres enunciatos adeo differt pilis praesertim longis, albis rudibus et setaceis ut pro ejus varietate insigni commemorandam esse puto.

PINUS Pinaster AIT.

Provenit Nicaeae, teste DRCANDOLLIO; Flor. Franç. suppl. p. 335.

CRYPTOGAMIA

MUSCI FRONDOSI

PHASCUM curvisetum Dicks.

Accepi a meo discipulo TARABRA, a quo repertum fuit prope Albam.

GYMNOSTOMUM rupestre Schwagr.

. .

In sylvis della Mandria.

HYPNUM populeum HEDW.

In alpium Allobrogicarum paludosis. Vid. Brid. suppl. p. 2. pag. 129.

ANDREA rupestris Hedw.

Inventa a Desean in Sabaudia, et in monte Brevent. Brid. in Mant. p. 206.

ALGÆ PHICOIDEÆ

CISTOSIRA concatenata Ag.

Fucus concatenatus Desr. Fl. All. 2. p. 423. tab. 259.

4. 化维生物 经

In maris aquis prope Albengam una cum sequentibus stirpibus maritimis a Victorio Proms et Baruffi.

HALISERIS dichotoma Ag.

In iisdem aquis.

ALGÆ FLORIDÆ

SPHEROCOCCUS verruculosus Ag.

Fucus verruculosus Berton,

In iisdem aquis.

Amplam descriptionem et optimam figuram de hoc Sph. nes habemus in Amaenitatibus italicis Bertoloni pag. 201. Non confin-

121 133

dendus vero cum F. verrucoso Hudsonii et Allionii, quae alia est stirps, nimirum Sph. confervoides Aa et F. confervoides L.; atque hic adnotare praestat cl. Allionium sub hisce distinctis nominibus F. verrucosi Huds., et F. confervoides L. duas edidisse species tanquam diversas, quae unicam tantum speciem constituunt.

RHODOMELA Pinastroides Ag.

In iisdem aquis.

LIAGORA distenta AG.

In aquis iisdem.

ALGÆ CONFERVINÆ

CLADOSTEPHUS spongiosus AG.

Fucus hirsutus L.

In iisdem aquis.

OSCILLATORIA nigra VAUCH.

A meo discipulo Castrillano in terra limosa retro Venariae sepulcretum.

Solenia Bertoloni.

In aquis maritimis prope Albengam.

MYCETES MYELOMYCETES

SPHERIA hypodermia FRIES.

Prope Venariam supra Evonymi Europaei ramos.

oner and the second section of

MERULIUS pusillus Fa. A consequente de consequence de consequente Supra lapides circa Venariam. Alle entre en entre entre en entre entre en entre e

HYDNUM bicolor ALBERTIN et Schweiniz.

In Venariae sylvis supra Quercum pedunculatam.

PEZIZA Collae N.

P. cupulae cylindraceae, seu tubulosae sessiles accumbentes ore hiante acuto, intus albidae, extus flavescentes, subtomentosae. GREGARIA.

Reperta mense novembris 1823 in Albae collibus ad ligna putrescentia ab oculatissimo Bertero, a quo communicata mihi fuit, et eam dicatam cupio celeberrimo Jurisconsulto, et Botanico eximio Colla de plantis exoticis tam benemerito in publicum summae meae erga perillustrem hunc Virum existimationis testimonium.

Obs. Est P. Soleniae Dec. affinis.

FUSARIUM lateritium LINK.

Venariae in horto Domini Bosens ad Pruni Cerasi ramos.

LA COMPOSITION DE L'OR NATIF

DU PIÉMONT

PAR LE DOCTEUR

VICTOR MICHELOTTI

Lu le 10 mai 1829.

Les recherches que j'ai l'honneur de soumettre à l'Académie ont un autre but que celui qui a fait l'objet des Mémoires des savants Académiciens, qui ont écrit sur l'or natif de notre pays. Leurs travaux ont été très-intéressans surtout pour la partie géologique du Piémont et j'en empruntrai ce qui est relatif à mon objet. *

L'analyse perfectionnée a conduit à établir qu'un grand nombre de minérais, qui par leur composition compliquée ne semblaient pas avoir de rapport de composition avec les sels, sont cependant composés d'après les lois des proportions définies.

Les métaux natifs se présentent bien souvent combinés entr'eux, mais c'est surtout avec l'argent, que se trouve uni l'or natif. Il y

^{*} Voyez Essai Géographique suivi d'une Topographic souterraine minéralogique et d'une Docimasie des États de S. M: par M.r le Chevalier Nicolis de Robilant. Mém de l'Académie Royale des Sciences de Turin 1784-5, Tom. VI de la Collection entière, p. 191. Sur le sable aurifère de l' Orco, et des environs, par M.r le Comte Balbe, ibid. Tom. VII, p. 401.

Ibid. Giulio. Tom. XIV, discours préliminaire pag. 115. Ibid. Bossi pag. 270.

a peu de temps que M. Boussmoault sit connaître des recherches bien intéressantes sur la composition de l'or natif de l'Americae. qui, en résume sont les suivantes :

L'or natif se trouve uni à l'argent en proportions dessuites d'argent en proportions dessuites d'argent en proportions atome d'argent avec 2. 3. 5. 6. atomes d'or. Il reminde l'or col l'élément électre-négatif de ces composés, ainsi fit serment des asrures ; ces composés ne peuvent pas être consideres comme des alliages naturels dans l'acception commune de ce mot l'Est a laire, comme des produits du feu, car on les trouve dans des substati ces qui seraient modifiées par le seu : p. e. dans le persollure de fer, dans le fer hydrate, le manganèse carbonate etc. etc. : Le plus il s'est assure que, de ces composés les plus purs avincia un 186santeur specifique inferieure à celle qui correspond aux quantiffs d'or et d'argent, qui entrent dans leur composition, et qui, en la fondant, ont alors une densité seulement un peu inférieurs & movenne de deux métaux.

Nous avons de l'or natif dans des pyrites aurilleres, mais de en trouve beaucoup plus dans l'état de pépites dans certains terraiss et sables. On en trouve aussi, quoique ratement, dans to et de ces échantillons, il en existe dans quelques unes de ... collections; j'envoie pour tout ce qui regarde cet article ank auteurs que je viens de citer.

Nayant pu me procurer de pépites provenantes des mities riteuses, et le procede d'amalgamation qu'ou y emploit étant alle défectueux **, j'ai essayé à ce double objet le procede de Mr. Bod

an Piemont's pitr'Mir'Di Vinskraver , Admales del Mines, sie selle, Wini. V. p. ser.

[ं] विश्वासी व्यवस्था में "Annal. de Chim. et de Phys. tom. 34, p. 408. Les lingots qu'on apporte à la Monnoje sont le produit de la campagne, produit de la campagne, le résultat des différentes exploitations; ainsi ils ne servent pas à notre dijet. Actuellement la quantité d'or qu'on apporte à la Monnoie de ces diferences terrestations va de 300 à 400 m. francs, non compris celui qu'on vend alle de le compris celui qu'on vend al Voyez aussi sur l'exploitation et le traitement de la pyrite aurilère de Val An

singault sur des échantillons qui m'ont été remis par l'Administration de l'Intérieur.

Ce procédé consiste essentiellement à griller la pyrite, la broyer très-fine, et ensuite à la laver. Par ce moyen en diminue de listenaup le peids du minérai à traiter; on le pulvérise très-facilement, et en peut le laver; les lavages hien menagés emportent l'exide de fer, et laissent pour résidu l'or, avec quelque molécule d'exide schappée aux lavages; avec l'amalgamation, ou la coupellation en a un produit net. Il faut bien noter que, sur un résidu très riche; ces opérations ne sont; plus dispendieuses.

Nos pyrites sont aussi très-variables en produit utile, mais elles tens bists pints panvres que celles qu'a traitées M. Boussingaus. T, it il arrive à peine sur quelque hectogramme de mine lavée, grillée et pulvérisée, d'appercevoir après les lavages quelques très-petites paillettes d'or natif, la plus grande partie de ce métal étant eu poudre très-fine **.

Une asses beau merceau de pyrite de Macugnaga a été réduit su schliek lavé, et la moyenne de trois essais faits chacun sur un lestragramme, a été sur xom de schlick, résidu grillé 6535, et

et residu grille a donne 60. d'or ***.

Une autre pyrite de la Vallée d'Ansasca, Commune de S. Charles, indroit Chai, exploitation de M. Aleasino sur 341 de schlick lavé à produit réside grillé 221. 100 grammes de ce schlick grillé, traité par l'acide hydrochlorique a donné un petit résidu qui couppellé avec du plomb a produit ; milligr. d'or; 100 grammes cha mième schlich grillé traité par les simples lavages soignés, a

^{*} Voyez Annel. des Mines tom. I. p. 319. Sur une nouvelle méthode pour l'essai et le traitement de la pyrite aurifère, par H.r J. D. Boussing Ault.

^{**} M.r. le Chevalier Napion regarde l'or de ces pyrites comme étant à l'état de minéralisation; muis cette opinion n'est plus soutenable.

Poid. Men. de l'Acad. Description minéralogique des montagnes du Canavais, p. 347.

Ejant FoS4zz 1483, et Fozz 978, ce schlich était donc suffisamment pur.

donné un résidu qui par la coupellation a produit un i milligr. d'or. On ne pouvait pas s'assurer du titre de cet er.

Le procédé en question mérite sans doute d'être essayé suffisamment en grand pour pouvoir l'appliquer à nos mines, et procurer ainsi une grande économie dans leur traitement métallurgique.

Maintenant ces moyens ne miayant pes procuré de l'or pailleté pour l'objet de la composition de l'or natif des pyrites, je crois de pouvoir en déduire quelque chose des résultats consignés par M. De Roblant dans son Mémoire.

Il dit qu'on a trouvé l'or de Macugnaga à 16, à 18 karats; celui de Sessera à 22; celui des sables du torrent Évenson à 22, à 23; celui des sables du Cherf à 23 etc. à l'époque que notre savant Minéralogiste écrivait, il ne pouvait pas se douter de l'importance de consigner les petites fractions en moins ou en plus de ces titres: ce qui fait qu'on ne peut rien établir de sûr sur ces résultats, pour le genre de recherche dont je m'occupe:, mais en a bien des approchemens sux compositions de 2. 3. 12 atomes d'or sur 1 d'argent, et calui de 23 karats donnevait justement une composition de 25 atomes d'or sur 1 d'argent. Composition qui n'u pas de semblables dans l'or de l'Amérique examiné par M. Boussingault.

Je vais rapporter les résultats de mes analyses, sur les paillettes d'or naif qu'on trouve dans les sables et certains terrains de notre pays.

Les trois premières analyses ont été faites sur de l'or en paillettes très fines " après les avoir soigneusement séparées des petits grains de sable etc.

nitrique; par une première décantation, on a sépard la chlorure

^{*} D'après ce que les Orpailleurs ont assuré à M. Panus Caissier de la Monnaie, l'or en paillettes, très-fines provient des sables du Po au-dessous de Chivasso; les paillettes de moyenne grosseur appartiennent à la Vallée de l'Orco, et à celle du Tésin les plus grosses.

d'argent; en concentrant presqu'à siccité, et en delayant avec de l'eau, on a séparé un très petit résidu de chlorure, qui autrement reste en dissolution tant que la dissolution est très-acide. Le chlorure réuni, lavé et fondu pesait 60 milligrammes qui représentent argent 45. 2

La précipitation de l'or de sa dissolution par le protosulfate de fer, donne quelquesois des embarras pour l'amasser tout ensemble et n'en rien prendre : le moyen suivant réussit très-bien. On évapore dans un matras jusqu'à siccité, sans trop chausser, on y verse la solution saturée et chaude de protosulfate, et on fait légérement bouillir pendant quelque temps. L'or se trouve tout rassemblé au fond, et on peut alors aisément décanter, saire digérer à chaud avec l'acide hydrochlorique délayé, laver asin de débarrasser complétement l'or du ser; par la même manipulation qu'on pratique dans le départ, on sait descendre tout l'or dans un creuset de porcelaine, et on sinit pour le faire rougir et le peser. En procédant ainsi on a obtenu les résultats suivans:

and some and country of the second se

endergental and the second of the second sec

- Matières étrangères : Non a ve

11.00 en perten en entit 34. 8

mes, et en proportions dédui-

अक्षातिक स्त्री के अपे अन्ति अक्षातिक विश्वास निवास के विश्वास करें के अपने का ब

95 3 3 M	to all order for the	Pour 100 p.	Atom. ***	Theoriquemen
	Or	95. 31.	22.	95. 29
د د د سنسومد	Argent	4. 69.	1.	4. 71
	residt om model	100: 00.		100. 00

^{* 25,44} d'argent pour oto de chlorure.

L'atome de l'or étant 2486, et celui de l'argent 2073.

DEUXIÈME ANALYSE

mêmes paillettes

Or milligr.	922. 00
Argent	45. 26
Matières étrangères	32. 74
•	1000. 00

Pour 100 p.	Atom.	Théoriquement
Or 95. 32	22	95. 29
Argent 4. 68	1	4. 71
100. 00		100. 00

M. Bernardi Vérificateur des essais à la Monnoie eut la complaisance de faire sur le même or des essais, suivant le procédé ordinaire de l'inquartation, coupellation et départ; ses résultats ont été assez correspondans aux miens, un d'entr'eux a même donné

Or .					•	•	•	. r	nil	lig	r.	9	5o
Argent	•	•	•		•	•.	•	•		•	•		47
Perte	•	•	٠,	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	3
											•		200

Ce qui pour 100 parties, donnerait

La combinaison de 22 atomes d'or sur 1 d'argent paraîssant un peu extraordinaire d'après les nombreuses analyses faites par M.' Boussingault, j'ai cru devoir rapporter les trois résultats ci-dessus.

On fit d'autres essais sur une autre qualité d'or, qui était un mélange des paillettes de différente grosseur, et d'une couleur un peu plus pâle. Le poids des plus grosses ne dépassait guère celui d'un décigramme, de façon qu'on a été obligé d'en employer plusieurs pour chaque essai; mais l'expèrience prouva que ce mélange contenait des paillettes à différent titre, de façon qu'il a fallu séparer de très-petites, de moyennes, et de grosses; ces dernières n'étaient que de 4 à 5 millimètres de longueur. Les trois essais suivans ont été faits par le moyen ordinaire des essayeurs, c'est-à dire, par inquartation avec de l'argent pur, la coupellation, et le départ par l'acide nitrique à 1. 15 de densité, le cornet a été repris par du nouvel acide a 1. 28. Quelquesois on sit rebouillir le cornet avec de l'acide sulsurique, mais le déchet ne sut pas sensible.

Paillettes petites.

Or gr. o. 500 Argent fin 1. 500 2. 000 Plomb gram. 3. 84	í.
Bouton de retour 1. 965	
Matières scorifiées	
Cornet laminé 1965	
Argent d'inquartation 1500	
Or et Argent	
Or en cornet 445	
Argent	
Pour 100 p. atom. Théoriquement	
Or 95. 70 24 95. 66	
Argent 4. 30 1 4. 34	
100. 00 100. 00	

Paillettes de moyenne grosseur.

Or	4. 92
Poids du cornet 997	
Argent d'inquartation . 750	
Or et Argent 247	
Or en cornet 230	
Argent	
Pour 100 p. Atom. Théoriquemen	t
Or 93 11 15 93. 24	
Argent 6. 89 1 6. 76	•
100. 00	
Desdites Paillettes les plus grosses.	الرور
Or gr. o. 500	
Argent fin 1. 500 Plomb gr.	3. 84
2. 000	
Bouton de retour 1985	
Matières scorifiées 15	
Cornet laminé 1985	
Argent d'inquartation . 1500	•
485	
Or en cornet 454	. ·
Argent	•

				Pour -	100 р.	Atom.	Théoriquement,
Or				93.	6 o	16	93. 65
Argent	•	•	•	6.	40	I	6. 35
				100.	00		100. 00

Ayant reçu de grosses pépites de la longueur environ d'un cent. sur 6 mill: de largeur; une de celles-ci a été réduite au juste poids de 800 milligr., et par l'analyse a donné

Or	•				•	720.	00
Argent.		•				49.	ο3
Matières	é	tra	ne	è'n	e s	Зо.	97
						800.	00

	Pour 100 p.	Atom.	Théoriquement
Or	. 93. 63	16	93. 65
Argent	-	1	6. 35
	100. 00		100. 00

Les résultats que je viens de rapporter confirment sur notre or d'alluvion la composition de l'or natif, mais la composition du notre est à un titre bien supérieur à celui de l'Amérique, dans lequel on a 2, 3, 6, 8, 12, tandis que dans le notre d'alluvion on a 15, 16, 22, 24 atomes d'or sur 1 d'argent. Il me paraît intéressant de constater cette même composition sur l'or en paillettes ou en poudre des pyrites de nos Alpes, car, d'après le titre donné par M. De-Robilant, on aurait des compositions semblables à celles de l'or pyriteux des montagnes de l'Amérique, ce qui donnerait plus de probabilité à l'opinion de ceux qui regardent l'or de nos alluvions comme non provenant de nos montagnes.

Un autre fait restait à constater sur notre or natif, c'était ce-

lui de sa pesanteur spécifique, avant et après l'avoir fondu. Les très-petites paillettes des trois premiers essais présentaient quelque dissiculté, c'est pourquoi j'indiquerai les précautions que j'ai prises à cet objet.

On a choisi une chacune les petites paillettes en se servant d'une loupe: une bouteille de Coulladon servit pour l'expérience, la température étant à +12 centig. On a pris le poids de l'eau après en avoir extrait l'air, par le moyen de la machine pneumatique; ensuite on a introduit dans la bouteille 4 grammes desdites paillettes, et on a réitéré l'action de la machine pneumatique; la pesanteur spécifique des paillettes est résultée de 17,200.

Les mêmes paillettes ont été fondues en creuset couvert, et en prenant les mêmes précautions on a obtenu une pesanteur spécifique de 18,59; par la fusion la perte a été de 67 milligr. sur 4000, ainsi cette augmentation de densité ne peut pas s'attribuer à cette cause.

J'ai pris la pesanteur spécifique des grosses paillettes analysées en dernier lieu: la perte par la fusion n'a presque pas été sensible puisqu'on a pu le bien nettoyer. Avant la fusion on a eu 16,80; après la fusion 16,85. Cette constante augmentation de densité par la fusion paraît bien prouver que ces composés n'avaient pas éprouvé de fusion lors de leur formation. Les résultats obtenus par M. Boussingault sur tout sur l'or de l'Amérique, et ceux que je viens de rapporter, prouvent que l'or natif examiné est un aurure, dont les formules extrêmes constatées sont de AgAu² à AgAu².

ESSAI STATISTIQUE

SUR LA MORTALITÉ DANS LES ANCIENNES TROUPES DE S. M. LE ROI DE SARDAIGNE EN TEMPS DE PAIX

RÉDIGE D'APRÈS LES OBSERVATIONS INÉDITES RECUEILLIES

PAR M. LE COMTE MOROZZO

PAR LE DOCTEUR

JEAN-JACQUES BONINO

ANGIEN MÉDECIN DES HÔPITAUX MILITAIRES ET DES ARMÉES,
MEMBRE DU COLLÈGE DE LA FACULTÉ DE MÉDECINE DE L'UNIVERSITÉ DE TURIS,

DE LA SOCIÉTÉ ROYALE ACADÉMIQUE DE SAVOIE,

DE CELLES DE MÉDECINE DE LYON, DE GENÈVE ET DE LIVOURNE,
MÉDECIN DE LA MAISON DE S. A. S. MONSEIGNEUR

LE PRINCE DE SAVOIE-CARIGNAN.

Lu le 24 mai 1829.

INTRODUCTION

L'Essai que j'ai l'honneur de présenter à l'Académie Royale des Sciences, est le résultat de l'analyse raisonnée des observations statistiques sur la mortalité dans les anciennes troupes de S. M. le Roi de Sardaigne en temps de paix, saites avec une précision bien remarquable pendant un nombre considérable d'années par seu M. le Comte Monozzo, Brigadier dans les armées du Roi, Inspecteur général de l'infanterie provinciale etc. En écrivant cette dissertation, j'ai dû regretter bien de sois, dans l'intérêt de Tom. XXXV

la science, que les circoustances des temps n'aient pas permis au noble Auteur de donner la dernière main à l'ouvrage sur cette branche de statistique militaire, pour lequel il avait rassemblé avec un talent bien rare beaucoup de bons matériaux. Ce eût été là un genre de travail d'autant plus intéressant, que nous n'avons connaissance d'aucun écrivain d'arithmétique politique qui s'en soit occupé.

En me consiant ces manuscrits (a) de son illustre prédécesseur à la présidence de l'Académie Royale des Sciences, S. E. le Comte Balbe m'a fait l'honneur de me témoigner le désir de voir réunies dans un seul cadre les données qui ont servi de base aux calculs statistiques de l'Auteur, ainsi que les conséquences qu'il en a tirées, afin que le fruit de ces longues et pénibles observations ne sût pas entièrement perdu pour la science, dont l'objet principal est l'amélioration de la vie sociale. J'ai donc donné tous mes soins à ce travail honorable. Mais avant d'entrer dans des détails, je dois faire précéder quelques éclaircissemens sur la rédaction de cet essai, autant pour ne rien retrancher à la gloire de la plume savante dont je publie les écrits, que pour ne pas lui prêter les erreurs qui pourraient échapper à la mienne.

Depuis 1775 le Comte Monozzo avait entrepris un travail qui, pour lors, n'avait d'autre but que la formation de tableaux comparatifs de la mortalité militaire avec la mortalité de la population de la ville de Turin (b). Voyant ensuite dans la plus grande mortalité des troupes une marche assez constante, et analogue aux principes qu'il avait soupçonnés, il continua son travail tous les

⁽e) Déposés maintenant aux archives de l'Académie Royale des Sciences de Turis.

⁽b) V. Vita del Conte Carlo Lodovico Monozzo scritta dal Conte Prospero Balso, letta in adunanza pubblica dell' Accademia Torinese di Scienze il due di luglio del 1810, stampata nel Tomo XV della Società Italiana, poi nel Volume II della Biografia medica Picmontese. Terza edizione corretta ed accresciuta. Torino dalla Stamperia Bianco 1827. Pag. 8.

ans, en se proposant, après vingt années d'observations, d'en publier le résultat. Mais les vicissitudes de la guerre qui vinrent troubler si long temps le repos de l'Europe, et les bouleversemens politiques qui en furent la suite, ne lui permirent pas de pousser ses observations au-delà de 1791. Cependant le recueil qu'il nous en a laissé, et le cours assez uniforme de la mortalité aux différentes époques où ses observations ont été faites, font présumer exacts les résultats qu'il a obtenus et les corollaires qu'il en a tirés.

En effet, voyant qu'il lui serait impossible de continuer ses tableaux au-delà de 1791, et d'ailleurs, partant du principe que. dans les calculs d'arithmétique politique, le résultat moyen d'une série de dix années peut être considéré comme une démonstration, lorsque chaque année en particulier présente les mêmes proportions (a), le Comte Morozzo résuma ses observations en dire tableaux généraux, dans les quels le mouvement de la population militaire embrasse une période de 17 ans pour l'infanterie d'ordonnance nationale et étrangère, de 14 ans pour les régimens provinciaux, et de 12 ans pour la cavalerie. A' ces tableaux est joint un manuscrit autographe, renfermant les principes d'arithmétique politique appliquée à la mortalité naturelle d'une population quelconque en général, et en particulier à celle de la population militaire, ainsi que les bases sur les quelles a été calculée la vie moyenne de l'homme soldat, c'est-à-dire pour cet espace de temps que dure le service militaire. C'est d'abord sur ces tableaux (peutêtre un peu trop multipliés, et que, par conséquent, je me suis permis de refondre et de réduire à six), ensuite sur ce manuscrit, qui renferme aussi l'explication de la plus part de ces tableaux, qu'a été rédigée la première partie de cet Essai.

⁽a) Monozzo. Sur la mortalité militaire pour l'année 1784. MS.

Narrateur fidèle, non seulement j'y ai exposé avec la plus scrupuleuse exactitude la série des calculs, et des raisonnemens par lesquels l'Auteur parvient à démontrer que, dans cette période de temps, la mortalité dans nos troupes a excédé de beaucoup la mortalité ordinaire du restant de la population; j'ai encore tâché de donner à ces raisonnemens et à ces calculs tout le dévéloppement dont leur application aux différens aspects de l'intéressant sujet qu'il traitait, me paraissait susceptible. C'est ainsi que, pour constater d'une manière plus exacte la proportion de la mortalité militaire, je me suis livré à quelques recherches comparatives sur la marche de la mortalité dans la ville de Turin en général, et en particulier pour la période de temps choisie par le Comte Morozzo; c'est encore ainsi que, familiarlsé par une étude suivie de ses rapports annuels au Roi, avec les principes de l'Auteur, j'ai pu donner une plus grande extension à ses idées, soit par les conséquences que j'ai cru pouvoir tirer des faits rapportés par lui, soit en ajoutant à l'explication qu'il nous a donnée de ses tableaux, d'autres faits et d'autres observations, qui peut-être ne sont pas dépourvues d'intérêt (a).

C'est sur tout la deuxième partie de cet Essai qui m'a fourni l'occasion d'étayer mes raisonnemens des connaissances que j'ai été à portée d'acquérir tant dans les hôpitaux militaires nationaix et étrangers, que j'ai fréquentés pour m'instruire, que dans ceux d'Allemagne, où j'ai servi comme Médecin. Cette partie, essentiellement médicale, traite des causes de la mortalité des troupes, et des moyens de la prévenir en temps de paix. Ce que j'en dis d'après nôtre savant Auteur, est tiré de ses rapports annuels au

⁽a) On me pardonnera, j'espère, d'avoir rédigé cet Essai dans une langue qui n'est pas la mienne, si on veut bien faire attention que les manuscrits du Comte Monozzo qui ont servi de base à ce travail, étaient écrits en langue française.

Roi, et notamment de celui qui est joint au tableau de la mortalité militaire depuis 1775 jusqu'à 1781 inclusivement. Ce rapport, qui n'embrasse qu'une période de sept ans, et qui a pour titre, Considérations sur la mortalité militaire, renferme les détails statistiques, dont le manuscrit que je viens de citer n'est qu'une nouvelle édition nécessairement refondue, puisque ces détails devaient s'appliquer à un plus long espace de temps. Il y est aussi fait mention de quelques causes de la mortalité militaire, que l'Auteur finit par réduire à une seule, c'est-à dire à l'air vicié des casernes, des quartiers et des hôpitaux. Quant aux moyens préservatifs, quoiqu'il n'y soit nullement question de fumigations acido-muriatiques, et encore moins de l'emploi du chlorure de chaux, les notes que j'ai retrouvées parmi ses manuscrits sur la mortalité des prisonniers, ne me permettent pas de douter que, dans une nouvelle édition de cette seconde partie de son travail, le Comte Morozzo n'eût rangé ces procédés chimiques parmi les moyens les plus énergiques de désinfection. Au reste, on ne sera pas étonné de voir cet illustre Académicien regarder l'infection de l'air comme la cause principale, pour ne pas dire la cause unique de la grande mortalité militaire, puisqu'ayant fait des recherches comparatives sur la mortalité des détenus dans les prisons civiles de la ville de Turin, c'est-à-dire dans des endroits où il y a des causes permanentes d'infection atmosphérique, il reconnut que ces misérables y mouraient annuellement dans la proportion énorme de 47 1 pour 070. (a)

⁽a) A' la vérité l'on ne saurait se dissimuler que, s'agissant de prisons civiles, la mortalité qui y a lieu, et dont les vices de l'air ne sont pas la seule cause; n'a que des rapports partiels avec le but de ce travail. Cependant un tel sujet mérite d'autant plus ici une attention particulière, que le noble Auteur a cru pouvoir en tirer une induction favorable à son opinion sur la cause de la mortalité militaire. D'autre part, considérant que jusqu'à ce moment il n'a encore été rien publié chez nous sur une matière d'une si grande importance, j'ai jugé les observations du Comte Monozzo sur cet objet, dignes

Par cet Essai on aura acquis une nouvelle preuve; 1.º que, loia de sentir l'hypothèse, comme on avait cherché à le faire croire (a), la statistique est, au contraire, bien propre à confirmer les principes établis par l'économie politique, et ceux déduits des doctrines physico-chimiques: 2.º que l'administration, l'économie publique elle-même, et la médecine doivent attendre de grands secours de l'arithmétique politique.

Certes, pour que ce travail pût acquérir le degré de précision dont il est susceptible, et augmenter par là d'une manière plus utiles nos connaissances sur la marche et les causes de la mortalité, il eût fallu que les observations statistiques fussent accompagnées de bonnes tables météorologiques, et d'autres tables encore où la mortalité fût distribuée dans un ordre nosologique. Le Comte Morozzo est convenu lui-même de leur importance dans son rapiport au Roi sur la mortalité militaire pour l'année 1782: mais

d'être connues de ceux qui à l'avenir seraient tentés de s'en occuper plus profondément. On en trouvera donc le résumé dans l'essai sur la mortalité des détenus dans les prisons. civiles de Turin, au quel je travaille, et que j'espère pouvoir achever sous pen de temps. Par cet essai, dont il est permis d'annoncer d'avance le résultat général, on aura acquis la preuve solennelle que, graces aux vues bienveillantes du Gouvernement, et aux soins multipliés de la pieuse Compagnie à la quelle est confiée l'administration des prisons civiles de la Capitale, la condition physique des détenus y a reçu, ces dernières années, les améliorations dont elle est susceptible, eu égard aux localités. En effet il a été constaté par les régistres officiels de la Compagnio, que sur une moyenne annuelle de 328 détenus dont se composait, de 1819 à 1828, la population des prisons civiles de Turin, il n'en est mort dans ces dix années, que 124, c'est-à-dire, 12 4/12 par an, ou moins de 4 pour ojo. Ces faits, que l'on ne saurait révoquer en doute, parlent d'eux-mêmes bien elair, et bien haut. Comparez maintenant cette mortalité p. e. avec la mortalité vraiment effrayante de 1 sur 3 dans le dépôt de mendicité, de 1 sur 6 dans les autres dépôts, enfin de plus de 1 sur 23 dans toutes les autres prisons de Paris, et vous n'héaiterez pas à conclure avec moi que, sous ce rapport du moins, les prisons civiles de Turin méritaient peut-être que l'Anglais Cunningnan, qui a revu ces prisons en 1826, en eut parlé d'une manière moins désavantageuse dans ses Notes, dont il a publié la seconde édition en 1828.

⁽a) Monozzo. Sur la mortalité militaire pour l'année 1782. Id. pour l'année 1788. MSS.

comme il n'a jamais été question de statistique pathologique dans nos hôpitaux civils et militaires (a), et qu'ou n'a commencé qu'en 1787 à tenir le registre des observations météorologiques à l'Académie, l'Auteur n'a pu en profiter pour son ouvrage. Enfin pour complément de cet Essai, et pour en tirer quelque conclusion probable sur la condition actuelle du soldat sous le rapport de la mortalité, j'ai désiré pouvoir me livrer à des recherches comparatives sur la mortalité militaire pour la période de temps qui s'est écoulé depuis la dernière organisation de l'armée, en 1816 jusqu'à nos jours. Quoique dans ma position privée il fût plus aisé de for-

⁽a) Parmi le très-grand nombre de livres que j'ai été obligé de parcourir pour la rédaction de la Biographie médicale du Picmont, je n'en ai rencontré qu'un scul qui traita ex professo d'un sujet aussi intéressant que la statistique nosologique. Ce livre a pour titre: Brevis epigraphe in qua apparet quot nati sint, quotque decesserint Augustae Taurinorum ab anno 1740, ad annum 1755, quo morbo interierint, quique morbi iisdem annis potissimum grassati sint. Accedunt quaedam observationes medicae. Auctore Caesare Antonio Molinenio, Taurinensi, Philosophiae et Medicinae Doctore, veteris Collegii Socio, nec non Medico Seniori pauperum hujus Urbis jubilato. Lugani moccivii, ex Typographia Supremae Auctoritatis Helveticae in Praesecturis Italicis, cum privilegio ; de 72 pag. in 8.º En 1789 M. le Comte Balbe lut à l'Académie, qui en ordonna l'impression dans ses volumes, deux essais d'arithmétique politique, le premier, Sur la mortalité extraordinaire de l'année 1789, et le second, Sur l'ordre de la mortalité dans les différentes saisons. Un troisième essai, Delle diverse proporzioni tra la mortalità de' fanciulli, e quella delle età superiori, lu aussi en 1789, et un quatrième, Sopra le morti subitanee, lu par le même Savant en 1790, furent imprimés en 1829 avec des additions dans le vol. xxxiv des Mémoires de l'Académie avec un cinquième essai d'arithmétique nosologique, Sopra il numero de' malati, que M. de Balbe avait aussi déjà lu à l'Académie en 1791. Ce sont là les seuls ouvrages importans d'arithmétique politique publiés jusqu'ici en Piémont. En 1801 le professeur Giulio lut à l'Académie un mémoire: 1.º Sur l'utilité et la manière de constater avant le 1.er vendémiaire an x, la population des six départemens Subalpins: 2.º De l'impossibilité où les Arithméticiens politiques ont été jusqu'ici de faire des estimations sur la population du Piémont : et M. le professeur Buniva un mémoire, Sur le mouvement rétrograde de la population de la Ville de Turin. Mais comme ces différens écrits n'ont pas été imprimés dans les volumes de l'Académie, je n'ai pu en faire mon profit dans la rédaction de cet Essai.

240 SUR LA MORTALITÉ DANS LES ANCIENNES TROUPES ETC.
mer que de satisfaire ce désir, je ne désespère pourtant pas de
pouvoir présenter sous peu à l'Académie le résultat de men travail comparatif sur cet intéressant objet (a).

⁽a) S. E. le Ministre de la Guerre et de la Marine, qui m'a dévancé dans ce travail, m'ayant fait l'honneur de me donner connaissance du résultat des recherches statistiques sur la mortalité militaire, faites sous ses auspices pour les années 1827 et 1828, il est flatteur et consolant pour moi de pouvoir annoncer ici d'avance que, de nos jours, la condition du soldat a beaucoup gagné sous le rapport de la mortalité; car, à l'exception du Corps des Carabiniers Royaux qui a perdu le plus de monde, et de la Brigade de Savome, en garnison à Novare, qui a perdu le 4 pour 070 apparent, la mortalité dans les autres Corps de troupes Piémontaises a été, pendant ces deux années, au-dessous de la mortalité ordinaire du restant de la population.

PREMIÈRE PARTIE

CHAPITRE PREMIER

CONSTITUTION DE L'ARMÉE DEPUIS 1775 JUSQU'A' 1791 INCLUSIVEMENT.

Pour mettre le lecteur à même d'apprécier l'exactitude des observations statistiques du Comte Morozzo, ainsi que les corollaires qu'il en a tirés, et d'y prendre de l'intérêt, jetons d'avance un coup d'ouil sur la constitution des troupes qui composaient l'armée piémontaise à l'époque où l'Auteur a commencé ses observations: j'exposerai ensuite les données qui ont servi de base à ses calculs, qui à la vérité n'exigent que les premières notions d'arithmétique politique sur la vie moyenne, et sur la marche de la mortalité dans une population quelconque.

Ainsi qu'il a été dit, M. de Morozzo a commencé ses observations en janvier 1775, c'est-à-dire deux mois après la nouvelle constitution des troupes. La nécessité où l'on s'est trouvé de recommencer tous les registres des régimens, et l'uniformité que l'on adopta pour tous les états de revue, ont seules pu rendre facile son entreprise. A' cette époque l'armée piémontaise était composée comme ci-après.

§ I. Infanterie.

Il y avait 12 brigades, chacune de 3 bataillons; savoir 36 bataillons d'infanterie, et 1 régiment de troupes légères : ce qui Tom. xxxv Hh

242 SUR LA MORTALITÉ DANS LES ANCIENNES TROUPEL

donnait un total d'environ 20m. hommes. Cette infanterie portait le nom de régimens d'ordonnance. Elle n'était pas toute composée de soldats nationaux, car on y comptait 2 bataillous d'Allemands, 3 bataillons de Français, 3 bataillons de Valaisans, 3 bataillons de Bernois, 2 bataillons de Grisons; total 13 bataillons de soldats étrangers, c'est-à-dire le tiers environ de l'infanterie.

§ II. Cavalerie.

Il y avait 8 régimens de cavalerie, dont 4 de dragons, faisant environ 2,500 hommes.

§ III. Service de l'armée.

Ces troupes faisaient le service dans les garnisons des villes et des forteresses, et fournissaient aussi des détachemens à la frontière, dont le corps des troupes légères était particulièrement chargé. Le service de l'infanterie était rendu si fatigant par les fortes gardes, et par le grand nombre de sentinelles qu'elle fournissait, que le soldat n'avait jamais plus de deux nuits de suite à passer dans son lit. Le service de la cavalerie était bien moins pénible.

§ IV. Casernes et Quartiers.

Ces troupes étaient toujours casernées. On leur fournissait une paillasse, des draps et une couverture; les maréchaux des logis, et les sergens majors avaient des matelas: la cavalerie, et les troupes légères avaient un manteau. Les quartiers, à l'exception de ceux des forteresses presque tous construits à neuf, étaient en général assez mauvais. La cavalerie était mieux partagée sous ce rapport; elle avait ses grands quartiers dans les villes ouvertes, ou dans les faubourgs, où elle était comme à la campagne.

§ V. Hôpitaux militaires.

Quant aux hôpitaux militaires, ils étaient aussi presque tous mauvais. L'économie de l'hôpital, la nourriture des malades, et les remèdes étaient à la charge du chirurgien major, qui percevait en rétribution la paie journalière du soldat malade, et deux livres par an pour les médicamens.

§ VI. Exercice.

Le soldat faisait l'exercice pendant les deux saisons; mais on exerçait les recrues pendant toute l'année, jusqu'à ce qu'elles fussent dressées.

§ VII. Mode de Recrutement.

Tous les corps qui n'étaient composés que de piémontais ou de sujets du Roi, étaient recrutés de volontaires, c'est-à-dire par de jeunes-gens qui s'engageaient volontairement pour six ou huit ans, et qui pour l'ordinaire se rengageaient ensuite pour le même ou pour un plus long espace de temps. Les régimens étrangers étaient composés, en très-petite partie, par des soldats avoués de leur canton; le reste n'était qu'un amas d'aventuriers et de déserteurs, qui couraient d'un État à l'autre.

§ VIII. Régimens provinciaux.

Indépendamment de ces corps de troupes, le Roi avait encore à son service 14 régimens provinciaux, de 2 bataillons chacun; 4 bataillons de la légion dite des campemens, qui se changèrent par la suite en Grenadiers royaux, et en Pionniers, et ; bataillon d'artillerie provinciale.

S' IX. Levée de ces régimens.

Ces régimens, à la réserve de deux, étaient de levée. Chaque province, selon la répartition qui en était faite, fournissait à son régiment 600 hommes par an. La levée ne se faisait pas par classe d'âge; elle tombait sur les familles les plus nombreuses. A' la vérité, cette méthode n'est pas sans inconvéniens, mais la première a aussi les siens. Pour completter ces 32 bataillons, on levait 4 individus sur chaque 1,100 hommes.

§ X. Exercices des régimens provinciaux.

Ces régimens s'assemblaient tous les ans pendant quinze jours dans le chef lieu de la province, et ils y étaient exercés, ainsi que l'infanterie d'ordonnance, matin et soir aux manoeuvres du détuil et de l'ensemble. Vers la fin de leur séjour on leur donnait la revue d'inspection, après quoi ils étaient congédiés, et chacun allait reprendre chez soi ses occupations rurales ou mécaniques.

§ XI. Entretien économique de l'armée.

Tous les régimens d'infanterie piémontaise d'ordonnance et provinciale, l'artillerie et le corps de la Légion étaient entretenus directement aux frais de l'État; les régimens étrangers, celui de Savoie infanterie, et la cavalerie, par un contrat particulier, étaient au compte des capitaines.

§ XII. Réflexions sur ce chapitre.

Il résulte de cet aperçu, que la composition, l'entretien économique et le mode de recrutement de l'armée n'étaient pas les mêmes pour tous les corps. Cette dissérence, ainsi qu'il est aisé de le prévoir, devait aussi en produire une essentielle dans l'éventualité de la mortalité, sur tout si l'intérêt s'en mêlait, et si le mode de régime que cet intérêt saisait suivre, était opposé aux principes d'une saine physique, et d'une bonne administration.

CHAPITRE II.

DÉTAILS STATISTIQUES

§ XIII. Principes généraux d'arithmétique politique appliqués à la mortalité d'une population quelconque.

Les résultats particuliers des calculs d'arithmétique politique r la mortalité, obtenus par différens auteurs en Angleterre, en suède, en Hollande, en Prusse, en France, et même en Améque etc. offrant, en général, des caractères de précision et d'unimité, le Comte Morozzo en a conclu que, pour connaître la marche ordinaire de la mortalité dans une population quelconque, suffisait de s'en rapporter aux tables de Déparcieux, rédigées pour la seconde fois par Buffon, que l'on pouvait, à la vérité, considérer comme le résumé de toutes les tables connues jusqu'alors. Or par les calculs de ce grand Naturaliste, il a été démontré:

- 1.º « Que le quart du genre humain périt, pour ainsi dire, sans avoir vu la lumière, puisqu'il en meurt près du quart dans les premiers onze mois de la vie, et que dans ce court espace de temps il en meurt beaucoup plus au-dessous de cinq mois qu'au-dessus. »
 - 2° « Que le tiers du genre humain périt avant l'âge de vingttrois mois, c'est-à-dire avant d'avoir fait usage de ses membres et de la plus part de ses autres organes. »

- 246 SUR LA MORTALITÉ DANS LES ANCIENNES TROUPES ETC.
- 3.º « Que la moitié du genre humain périt avant l'âge de huit ans, un mois, »
- 4.º « Que les deux tiers du genre humain périssent avant l'âge de 30 ans, »
- 5.° « Que les trois quarts du genre humain périssent avant l'âge de 50 ans, » (a).

§ XIV. Termes de la vie dans la population militaire.

Dans la population ordinaire il n'est que deux termes de la vie, la naissance et la mort: dans la population militaire il en est trois, un pour l'entrée, et deux pour la sortie: car parmi les soldats, les uns meurent aux régimens, les autres passent aux invalides, pour aller achever leurs vieux jours dans le corps de ce nom-

Les ordonnances militaires avaient fixé l'entrée dans la population militaire, ou, si l'on veut bien me passer cette expression, la naissance des recrues à 18 ans. A' la vérité, on recevait par fois dans les régimens de plus jeunes recrues, tels que les fifres et les tambours; mais cette différence était suffisamment compensée par l'admission des volontaires qui passaient les vingt, et quelque fois les vingt-cinq ans.

L'Auteur, d'après les renseignemens qu'il s'était procuré, a réglé la sortie de ceux qui passaient aux invalides, à l'âge de 58 ans: mais il a reconnu que sur 100 individus admis aux invalides, il manquait encore quelques mois à l'âge moyen pour atteindre les 58 ans. Quant au très-petit nombre de soldats ou sous-officiers âgés

⁽a) Il est à peine nécessaire d'observer que, pour bien apprécier les résultats des calculs du Comte Monozzo, il faut remonter par la pensée à l'époque où l'Auteur recueillait ses observations: car je n'ignore pas que, depuis un demi siècle, l'amélioration du sort de la classe indigente, les habitudes de propreté, la vaccine etc., ont apporté des changemens avantageux dans les loix de la mortalité.

de 60 ans, que l'on voyait encore par sois aux régimens, cette dissérence était aussi suffisamment balancée par les invalides que l'on accordait à des individus bien moins âgés.

Le troisième terme de la vie de l'homme soldat, ou la seconde sortie de la population militaire, est la mortalité naturelle dans les régimens: mais celle-ci n'y exerce pas son empire comme sur la population ordinaire, c'est-à dire depuis la naissance jusqu'à la mort; elle ne commence qu'à 18 ans, et finit à 58, termes fixés pour l'entrée et la sortie dans les régimens. Ces bases ainsi posées, voyons comment l'Auteur tâche de leur donner l'exactitude du calcul.

§ XV. Marche de la mortalité pour l'âge de 18 et de 58 ans.

Nous avons vu que la moitié du genre humain périt avant l'age de huit ans, un mois: or quoique la marche de la mortalité, au-dessus de ce terme, ne soit plus aussi rapide, la question se réduit à évaluer avec précision la mortalité que donnent 100 individus, nés le même jour, pour l'age de 18 et de 58 ans.

Pour résoudre ce problème, le Comte Morozzo a cru ne pouvoir mieux faire que de comparer entr'elles les tables les plus exactes sur la mortalité de la France, de l'Angleterre, de la Hollande, de la Suède etc., pour en tirer le terme moyen de la mortalité. Il est résulté de ce parallèle:

- 1.º Que sur 100 ensans, nés le même jour, 45 seulement parvenaient à l'âge de 18 ans, et que par conséquent il en était déjà mort 55 avant cet âge.
- 2.º Que sur 100 ensans, nés le même jour, il n'y en avait que 20 qui atteignissent leur 58.º année; il en manque donc 80. Il a été aisé d'en conclure, que 25 seulement devaient mourir aux régimens depuis l'âge de 18 jusqu'à 58 ans, ainsi qu'il a été dit, premier et dernier terme de la vie militaire.

§ XVI. Résultats des observations du Comte Petiti sur la marche de la mortalité dans la ville de Turin, par ordre d'âge, analogues aux résultats des calculs comparatifs du Comte Morozzo.

Malgré l'uniformité dans la marche de la mortalité que lui présentaient ses tables comparées, l'Auteur, aussi savant que modeste, crut devoir consulter sur leur exactitude et sur leur valeur un de ses amis très-versé dans les matières d'économie politique. Le Comte Petri, Président du Conseil de commerce, et ensaite Contrôleur général des Finances, voulut bien lui communiquer les tables de la mortalité de la ville de Turin, qu'il avait rédigées pour une période de plus de vingt années. Il est résulté de l'examen de ces tables, que les proportions obtenues par les calculs comparatifs du Comte Morozzo tombaient d'accord avec celles qu'avait obtenues son ami le Président Petiti. Rassuré de cette manière sur l'exactitude de ses tables, il en prit de nouvelles forces pour continuer avec confiance son travail.

CHAPITRE III.

APPLICATION DE CES PRINCIPES D'ARITHMÉTIQUE POLITIQUE AUX CALCULSDE DE LA MORTALITÉ DANS LA POPULATION MILITAIRE.

§ XVII. Explication de la Table N.º I.

C'est ainsi que, d'après les principes qu'il venait d'établir, il calcula pour l'année 1780 la table comparative N.º I., dans la quelle on voit la proportion de la mortalité qui aurait dû avoir lieu, si les individus qui composaient la population militaire, avaient été disséminés dans les villes et les campagnes avec le restant de la population ordinaire.

La 1.ère colonne de cette table marque la force réelle des régimens d'infanterie d'ordonnance, en 1780 (a). Cette force se monte à 19,564 hommes.

La 2.º colonne indique le nombre de naissances qu'il a fallu pour donner, à 18 ans, le nombre des vivans dont se compose la force des régimens. Il en a dû naître 43,477.

La 3.º colonne marque le nombre des individus censés morts avant l'âge de 18 ans. Il s'élève à 23,912.

Dans la 4.º colonne sont notés les hommes morts hors des régimens, après la 58.º année de leur âge, et qui sont censés avoir passé aux invalides. Ils y sont au nombre de 8,695.

⁽a) La force réelle des différens corps de troupes a été tirée des états mensuels de revue. Enadditionnant l'effectif des douze mois, on avait le total de la force réelle annuelle, le quel divisé par 12, c'est-à-dire par le nombre des mois, donnait la force moyenne annuelle de chaque corps. Enfin en comparant le nombre des morts avec la force réelle,, il en résultait la proportion de celle-ci avec la mortalité.

350 SUR LA MORTALITÉ DANS LES ANCIENNES TROUPES ETC.

La 5.º colonne marque le nombre des individus qui, dans l'ordre naturel, auraient dû mourir entre les 18 et les 58 ans aux régimens, c'est-à dire dans 40 ans de service. Ce nombre devrait se monter à 10,869.

Dans la 6.º colonne on voit la répartition des morts de la colonne précédente dans les 40 ans, ou le nombre qu'il devrait y en avoir eu chaque année: savoir 271.

La 7.º colonne marque le nombre des morts aux régimens en 1780 qui est de 885.

La 8.º colonne, que je me suis permis d'ajouter à cette table, indique la proportion de la mortalité de la colonne précédente avec la force réelle des régimens.

La 9.º colonne marque l'excédent de la mortalité, qui se monte à 625 hommes morts de trop, ou en dehors de nos calculs.

Enfi la 10.º colonne en marque la diminution, qui a été de 11 %.

§ XVIII. Explication de la Table N.º II.

La table N.º II. comprend la cavalerie. Elle a été rédigée d'après les mêmes principes, et renferme le même nombre de colonnes que la table précédente. Nous y observons que la mortalité est bien moindre dans la cavalerie que dans l'infanterie d'ordonnance, et qu'elle n'y excède que de 2 hommes la mortalité ordinaire.

§ XIX. Observations sur ces deux premières Tables.

La table N.º I. nous apprend qu'il a fallu 43,477 naissances pour donner 19,564 individus à la population militaire, et que ces 43,477 individus meurent dans les proportions ci-après:

Avant d'avoir atteint l'âge de 18 ans	•		23,912
Hors des régimens, c'est-à-dire aux invalides.		•	8,695
Dans les régimens, de 18 à 58 ans	•	•	. 10,869
Fractions perdues	•	•	. τ

Total 43,477

Quoiqu'au premier abord, surtout s'il s'agit de personnes étrangères à ce genre de calculs, on ne soit pas frappé de cette grande mortalité, puisque un an sur l'autre, elle n'excède pas le 3 ½ p. 070, c'est-à-dire la perte qui se fait, à peu de chose près, dans les villes fort peuplées (a), toutefois si on examine avec un

D'après cea considérations, et pour constater d'une manière plus exacte le rapport de la mortalité militaire avec celle du reste de la population, j'aurai voulu connaître les résultats du mouvement de la population et de la mortalité dans les différentes provinces du Piémont, pour pouvoir tirer de leur rapport entre les habitans des villes et les habitans de la campagne, la moyenne de la mortalité ordinaire. Dans l'impossibilité où je suis de me procurer les documens nécessaires pour résoudre ce problème en grand, j'ai dù borner mes recherches au mouvement de la population de la ville de Turin et de ses faubourgs en général, et en particulier pour la période des 17 ans que le Comte Monozzo a choisie pour terme de ses observations. En voici le résultat:

Proportion de la mortalité: 3. 617 p. 90.

⁽a) Les écrivains d'arithmétique politique ne sont point d'accord sur la mesure moyenne universelle de la mortalité. Selon Sussailen, elle est de 1 sur 36: Caoma au contraire est d'avis que cette évaluation est un peu faible, et qu'à présent le rapport de 1 à 30 approcherait plus de la vérité. D'après les observations de MM. Villenné et Bésoiston de Chathaureuf, la moyenne proportionnelle pour toute la France est, à présent, de 1 sur 39, et pour Paris de 1 sur 32. Au reste, si comme Marthus (Essai sur le principe de la population etc. traduit de l'Anglais par Prévost. Paris et Genève, 1829. Tom. 2. p. 23.) le fait remarquer, en différens pays et en différentes situations, la mortalité de la race humaine varie entre des limites aussi écartées que les rapports de 1 à 20, et de 1 à 60, comment pourrait-on, dans un cas particulier, employer avec sécurité la moyenne, sans avoir en même temps connaissance des circonstances où lé pays se trouve placé, du nombre des villes qu'il renferme, des habitudes du peuple, de la salubrité du climat etc.; connaissance qui, ainsi que le même Auteur l'observe fort judicieusement, tend à rendre inutile le rapport général et moyen, en y substituant celui qui convient aux pays dont on s'occupe?

peu d'attention les élémens dont se compose la population militaire, et la manière avec laquelle cette population se détruit, on ne pourra à moins que de reconnaître que la mortalité y a été très-forte.

La proportion de la mortalité, dans ces 17 ans, a donc été plus forte de 5714 p. 070, que celle adoptée par le Comte Morozzo, ce qui diminue d'autant l'excédant de la mortalité militaire calculée par cet Académicien. Toutefois il ne faut pas oublier, dans l'estimation de ce résultat, que les tables mortuaires de la ville de Turin sont grossies par l'énumération des individus morts dans les hôpitaux, et dont un bon nombre y arrive des environs de la Capitale.

Une expérience constante nous faisant voir que la mortalité est en raison directe de l'entassement des hommes dans leurs habitations, j'ai encore cherché à decouvrir si, relativement à la ville de Turin, des circonstances opposées, et les habitudes de propreté qui, dans le cours de ces dernières années, ont généralement prevalu dans presque toutes les villes de l'Europe, avaient compensé, quant à la salubrité, l'effet pernicieux de l'accroissement que ces villes ont reçu. J'ai eru que je pourrai atteindre ce but, en faisant un triple calcul du rapport de la mortalité de la ville de l'urin avec sa population, 1.º de 1800 à 1813; 2.º de 1814 à 1821; 3 ° enfin de 1822 à 1828 inclusivement; car c'est précisément dans ces trois périodes de temps que cette Capitale a subi les plus grandes variations sous le rapport de son aggrandissement et de sa population. Voici le résultat de mes calculs:

La mortalité, dans la ville de Turin, a été bien forte ces 14 années; et cependant non seulement les habitations s'y étaient accrues par la suppression des couvens etc., mais il s'y était encore opérée une diminution de 19,247 àmes dans la moyenne de la population, comparée à celle de 1775 à 1791. A' quelle cause rapporterons nous donc cet excédant de la mortalité? A' la misère? Il n'y aurait peut-être pas de la témérité à l'affirmer. Aussi la mortalité a-t-elle toujours été en augmentant de 1800 à 1812, tandis que la population qui, en 1800, était encore de 76,748 àmes, ne se montait plus, en 1812, qu'à 66,464.

Il est à observer que, dans cette période de temps, la moyenne de la population s'est maintenue, à peu de chose près, égale à celle de 1775 à 1791; et cependant la mortalite a été plus forte de 517 p. 070. A' la vérité, en évaluant cette proportion, on doit tenir compte des années 1814 et 1817, dont la première a été marquée par le passage rétrograde de l'armée française, qui encombra nos hôpitaux de ses malades et de ses blessés, et la dernière par une épidémie de typhus pétéchial. Aussi la mortalité a-t-elle été en

La force de la cavalerie, cette même année, a été de 2,762 hommes: il en est mort 40: le rapport de la mortalité à la force n'a donc été que de 1 ½ p. 070 apparent. Néanmoins si, comme on vient de le faire à l'égard de l'infanterie, on examine la chose un peu plus profondément, il est aisé de voir que cette proportion, bien faible en apparence, est en essez forte. Voyons la table. Il a fallu 6,139 naissances pour donner 2,762 hommes à 18 ans; or ceux-ci meurent dans les proportions ci-après:

Avant les 18 ans	•	3,376
Après les 58 ans, c'est-à-dire aux invalides	•	1,227
Dans les régimens, pendant les 40 ans de service	•	1,534
Fractions perdues	•	2
Total		6,139

1814, de 4,082 sur une population de 84,230, et en 1817, de 5,300 sur une population de 88,570. Jamais, dans la ville de Turin, la mortalité n'a été si forte, jamais elle n'en a approché, si ce n'est en 1789. Le nombre des morts, cette année-là, a été de 4,853 sur une population de 92,648. mais on sait qu'elle fut marquée par un froid sans exemple par son degré et par sa durée, et par une épidémie de rougeoles qui, au rapport de M. le Comte Balbe, moissonna à elle seule 825 individus.

Pendant ces sept années les habitations, dans la ville de Turin, augmentant presqu'avec la même rapidité que la population, le rapport de la mortalité se rapproche de celui de 1775 à 1791.

Enfin j'ai voulu connaître au total la proportion de la mortalité de la ville de Turin pour la période des 10 ans qui se sont écoulés de 1819 à 1828: le résultat que j'ai obtenu me parait pouvoir être considéré comme la mesure moyenne générale du rapport de la population de cette Capitale avec sa mortalité. Voici ce résultat:

Ce calcul nous démontre que la mortalité, dans la cavalerie, a égalé celle de la population des grandes villes, c'est-à dire qu'elle y a atteint le 3 ½ pour ojo. En effet, au lieu de 40 individus, it n'en aurait dû mourir que 38 ½ dans l'ordre naturel; il y a donc eu un excédent de 1 ¼ dans la mortalité de la cavalerie. Mais ceci n'est rien en comparaison de l'excédant de 625 morts qu'a présenté l'infanterie en 1780, qui à la vérité fut l'une des années les plus mourtrières. On observe cependant que, dans la cavalerie, deux régimens eurent du bénéfice, le régiment de Piémont de 1 homme, celui de la Reine de 2. Le régiment sux Gardes eux aussi cette année-la un bénéfice de 2 hommes, n'ayant eu que 17 morts, tandis que selon le calcul il aurait dû en manquer 19-

Quoique le calcul de ceux qui doivent mourir hors des régimens, c'est-à-dire aux invalides, soit aussi exact que les autres, l'Auteur en donne une explication practique, qui ne permet plus de douter de la régularité de ses opérations d'arithmétique politique. Le régiment aux Gardes en fournit la preuve. Il a fallu 3,131 naissances pour que la force de ce régiment fut portée à 1,409 hommes: or ces 3,131 nouveaux nés meurent dans l'ordre suivant:

Avant les 18 ans	•	•	•	1,722
Après les 58 ans, hors des régimens	•	•	•	023
Dans les régimens, en do ans de service.				
Fractions perdues	•	•	•	2
				
Tetal.	•	•	•:	3,131

Le nombre des individus qui devaient aller achever leur carrière vitale aux invalides, est de 625: que l'on divise ce nombre par 40, c'est-à-dire par le nombre des années que durait le service militaire, et on aura pour quotient 15 1. Si l'on y comprend, comme de raison, quelques officiers ou sous-officiers qui passaient

aux postes de commandant, de major de place, d'adjudant etc., 15 ; était le nombre d'invalides que l'on accordait, un an sur l'autre, à chaque brigade.

En appliquant le même calcul à la cavalerie, on voit qu'il y devait avoir environ 5 invalides par régiment: en esset c'était-là le moindre nombre que l'on en accordait.

§ XX. Considérations sur la grande mortalité militaire.

Quoique la mortalité, dans l'infanterie, soit déjà presque trois sois plus sorte que celle d'une autre population quelconque, puisque, selon les calculs de l'Auteur, elle se monte à g ; p. 0/0, les considérations suivantes sont bien propres à suivante qu'elle excède encore cette proportion.

En esset, 1.º le soldat étant choisi parmi les hommes les mieux faits, les mieux constitués et les plus robustes, il est évident qu'il aurait dû jouir d'un grand avantage sous le rapport de la mortalité: car si les calculateurs politiques ont fait une classe à part des rentiers, des ordres religieux etc., chez lesquels la marche de la mortalité est plus lente, pourquoi n'en agirait on pas de même à l'égard des militaires?

- 2.º Le soldat devait avoir une taille déterminée, qui ne pouvait être moindre de 38 onces, ou de 5 pieds 1 pouce de France pour l'infanterie, et de 5 pieds 3 pouces pour la cavalerie: or par le dénombrement que l'on a fait en France, il a été démontré que sur 48 individus pris dans la population ordinaire, il n'y en a que 1 dont la taille s'élève à 5 pieds 1 pouce: d'où il résulte que pour avoir la force de notre infanterie, de 19,564 hommes, il a falla recruter sur 939,072 individus, et pour les tailles plus élévées, sur une population infiniment plus grande.
- 3.º Indépendamment de cette taille qui était de rigueur, le soldat, avant que d'être porté sur les rôles, était visité par le chirur-

gien à l'effet de constater qu'il n'était atteint d'aucune infirmité organique ou habituelle: ajoutez à cela que si, malgré cette précaution, quelque maladie chronique ou contagieuse venait à se manifester dans le cours de l'année sur quelque individu, l'inspecteur, sans attendre la revue d'inspection, le faisait congédier sur la demande du commandant du corps, et vous n'aurez pas de peine à convenir qu'un tel choix aurait du fort diminuer la mortalité de l'armée.

4.º Enfin l'on aura encore un motif de s'attendre à une diminution de la mortalité militaire, si l'on réfléchit à la grande variation dans les troupes piémontaises, variation qui avait lieu presqu'entièrement entre les 18 et les 26 ans, puisque, ainsi que le Comte Monozzo s'en est convaincu par les états cathégoriques des différentes classes de soldats, le nombre des surnuméraires, c'est-à-dire des soldats qui n'avaient pas encore accompli trois ans de service, formait presque la moitié du total de l'armée.

S XXI. Vie moyenne de l'homme soldat.

En effet, si l'on calculait avec l'Auteur (a), la vie moyenne de l'homme soldat, entre 27 et 28 ans (b), dans ce cas, et sur 19,564 hommes dont se composait notre infanterie, on aurait eu environ

⁽a) Monozzo, Tableau de la mortalité militaire pour l'année 1782. MS.

⁽b) Il a été fait en France en 1774, le dépouillement du signalement d'un régiment. d'infanterie: l'age moyen s'est trouvé de 26 ans, 11 mois et 12 jours. Pareil dépouillement à été fait du signalement d'un régiment de dragons pris en 1769: l'age moyen s'est trouvé 26 ans, 6 mois et quelques jours. V. Moneau, Recherches sur la population de la France, pag. 96. Mais on doit observer qu'en France on admettait les recrues à 18. ans, ce qui fait que l'age moyen de l'homme soldat y était moindre qu'en Piémont, où les recrues, ainsi qu'il a été dit au § XIV, n'étaient admises qu'à 18 ans. Cette différence, devant en produire une dans le résultat du calcul, rend suffisamment raison de la proportion adoptée par le Comte Monozo sur la vie moyenne de l'homme soldet.

12,333 hommes, l'infanterie nationale en a perdu 5,871, en raison de 358 par an, ce qui ferait le 25,6 p. 0,0 apparent chaque année; tandis que sur une force moyenne de 6,117 soldats étrangers, il en est mort 4,897, c'est-à-dire 286 par an, ou presque le 6 p. 0,0 apparent.

En calculant d'après les bases établies à la table N.º L., pour l'infanterie piémontaise, si ces 12,333 hommes eussent été repartis dans le restant de la population du pays, il n'en aurait dû mourir que 171 par an; or il en est mort 358; il y a donc eu un excédent de 187 morts; il en est donc mort le 9. ; p. 070 réel par an.

Dans l'infanterie étrangère, sur une force moyenne de 6,117 hommes, la mortalité annuelle n'aurait dû être que de 81: il en a manqué 286; l'excédent est de 205; il en est donc péri le 12 p. 070 réel chaque année. Or une population quelconque pourrait-elle se soutenir si elle faisait une perte annuelle de 12 p. 070? Quelle ville ne serait pas dépeuplée, en 17 ans, avec une mortalité si forte? Il faudrait supposer qu'il y régnât tous les ans une épidémie bien cruelle: et cependant c'était une population choisie qui faisait une telle perte!

§ XXIII. Gradation de la mortalité de l'infanterie dans l'ordre des régimens.

On observe dans cette même table que, dans l'infanterie nationale, la mortalité moindre a été en faveur de la Légion des troupes légères. La force moyenne de ce corps, en 17 ans, a été de 1,332 hommes; dans cet espace de temps il en est mort 263, c'est-à-dire 21 par an, ou le 1 ½ p. 070 apparent. Après ce corps, le plus heureux sous le rapport de la mortalité a été celui d'artillerie. Sur une serce moyenne de 863 hommes, ce corps en a perda 264 en 17 ans, en raison de 15 par an, ou de 1. ¾ p. 070 apparent. Vient ensuite le régiment aux Gardes, dont la perte annuelle ne se monte qu'à 2. ½ p. 070 etc.

Voici l'ordre dans le quel on peut disposer ces régimens d'infanterie d'ordonnance nationale et étrangère, sous le rapport de la mortalité: Lombardie: Sardaigne: La Marine: Légion des troupes légères: Artillerie: La Reine: Piémont: Gardes: Monferrat: Saluces: Aoste: Chablais: Leutrum: Christ: Courten: Rochemondet: Savoie.

§ XXIV. Observations sur la Table N.º IV. Gradation de la mortalité dans la cavalerie par ordre de régimens.

Le Comte Morozzo a consigné dans la table N.º IV. le résultat de douze années d'observations sur la mortalité de la cavalerie. Nous y voyons que, dans cet espace de temps, la force moyenne de cette arme a été de 2,807 hommes, et qu'il en est mort 619 en douze années, savoir 51 par an : ce qui approche de bien près de 2 p. 070 apparent. En calculant toujours d'après les bases de la table N.º I., si ces 2,807 hommes eussent été repartis dans la population, il en serait mort annuellement 21. ½, et par conséquent 258 en 12 ans; mais on en a perdu 619; il y a donc eu un excédent de 361 morts; ce qui donne le 5. ½ p. 070 réel par an.

La gradation de la mortalité dans les régimens de cavalerie, a été dans l'ordre suivant: Piémont royal: Dragons de Chablais: Savoie cavalerie: Aoste cavalerie: Dragons du Roi: Dragons de la Reine: Chevaux légers: Dragons de Piémont.

§ XXV. Observations sur la Table N.º V. Mortalité dans les régimens provinciaux.

Quatorze années d'observations sur la mortalité des régimens provinciaux ont consirmé une vérité reconnue de tout temps des écrivains d'arithmétique politique, c'est-à-dire que la mortalité doit être bien moindre dans une population choisie. En esset, la table N.º V. nous apprend que la force moyenne des 12 régimens de levée, a été de 7,113 hommes; qu'il en est mort 849 en 14 aus, en raison de 60 par an, ou de 677 p. 070 apparent chaque année.

ado sur la mortalifé dans les auciennes troupes etc.

Mais en appliquant à ces régimens la méthode du calcul de la table N.º I., on voit que, s'ils n'avalent pas été choisis, ces 7,113 individus de 18 à 58 ans, auraient dû faire une perte annuelle de 98 2, et, en 14 ans, de 1,382: il n'en a manqué que 849; c'est-à-dire 60 par an ; il y a donc eu un bénéfice de 533 hommes en 14 ans, savoir de 38 hommes par an : ce qui donne le 2 p. 070 réel de bénéfice, ou une mortalité moindre de 1. ¿p. 070 que celle qui a lieu dans la population ordinaire, que les calculateurs politiques fixent ordinairement au 3. ; p. 070. Cependant il est permis de croire que le grand bénéfice, dont jouissaient les régimens provinciaux sous le rapport de la mortalité, n'était pas dû uniquement au choix des individus qui composaient ces régimens, puisque l'infanterie d'ordennance et la cavalerie étant également choisies, les soldats de ces armes auraient dû jouir des mêmes avantages, si des vices physiques, moraux ou politiques n'y eussent apporté aucun obstacle.

S XXVI.

TABLE générale de la grudation de la mortalité apparente et récile dans les différens corps de troupes Piémontaises, depuis 1775 jusqu'à 1791 inclusivement.

NOMS DES CORPS	Proportion apparente ou relative de la mortalité a la force des regimens.	réelle de la mortalité tirée	Excédent sur la mortalité naturelle du pays, fixée au 3. 172 p. 670	Diminution de la mortalité mulitaire.
Régimens provinciaux Légion des troupes légères. Cavalerie Artillerie Gardes Régimens d'ordonn Piémont. Régimens étrangers	0. 677 1. 172 1. 374 1. 374 2. 172 2. 576 6.	2. 4. 1/2 5. 1/2 5. 1/2 6. 3/4 9. 1/2 12.	» 1. 2. 2. 3. 124 6. 8. 122	f. 122)) h n n))

the continue of the second of

§ XXVII. De la mortalité ordinaire dans les différentes saisons:

J'ai cru que pour achever d'une manière convenable la première partie de ce travail, il était nécessaire de rechercher si, dans l'ordre des saisons, la mortalité militaire suivait la même marche que la mortalité ordinaire et naturelle du restant de la population, ou bien si elle s'en éloignait. Je tirerai mes inductions de l'analyse de la table N.º VI (a), où sont consignées les observations sur la gradation de la mortalité militaire dans l'ordre des mois.

Si, dans les tables que les différens écrivains d'arithmétique politique nous ont données, on considère en grand la mortalité de tous les âges à la fois, on voit, dit M. le Comte Balbe, que l'hiver est la saison la plus meurtrière, que l'été vient ensuite, et que les mois d'une température modérée se trouvent être les plus favorables. Cet ordre de choses paraît en effet le plus naturel. Cependant, ainsi que l'illustre Académicien que je viens de citer le fait observer, l'action ordinaire des révolutions constantes de l'année sur l'ordre de la mortalité, varie beaucoup selon les différentes époques de la vie. Cette différence est si frappante entre

and the second of the second

⁽a) Le Comte Monozzo n'a point donné d'explication de cette table, qui, à la résité, et facile à saisir lorsqu'on est tant soit peu initié dans ces matières. Il en est ile même pour tout ce qui soit de la première partie de cet essai. Le manuscrit dont j'ai parté dans l'introduction, n'allant pas plus loin, a cessé de me servir de guide : cependant comme les développemens que j'y ajoute, se rattachent assez à l'objet de cet écrit, j'ai me à croire qu'on ne les jugera pas déplacés ici.

les enfans et les âges supérieurs, qu'on doit être étonné qu'elle n'aie pas été aperçue ailleurs avant que le Comte Balbe l'eût fait remarquer. M. le Président de l'Académie Royale des Sciences, qui, le premier, a discuté ce sujet dans le détail convenable, a démontré par des recherches exactes et multipliées, que, de quelque manière qu'on s'y prenne pour présenter la série de la mortalité dans le cours de l'année, l'été est toujours la première saison dans l'ordre de la mortalité des enfans, et l'hiver la dernière; tandis que pour les âges supérieurs l'ordre des saisons est toujours le suivant; hiver, printems, automne et été (a).

§ XXVIII. De la mortalité militaire dans l'ordre des moiss. Analyse de la table N.º VI.

La marche de la mortalité ordinaire que nous venons d'indiquer dans le paragraphe précédent, n'a offert aucune variation sensible dans une période de 17 ans, à l'égard de la population militaire. L'analyse de la table N.º VI nous apprend que l'ordre des mois plus on moins meurtriers pour l'infanterie piémontaise, a été le suivant: Janvier: Novembre: Février: Mars: Octobre: Avril: Mai: Septembre: Décembre: Août: Juillet et Juin. On voit par cette série, que les mois les plus froids ont été les plus meurtriers, tandis que dans les trois mois plus chands la mortalité a été bien moins considérable:

⁽a) Voyez dans les Mémoires de l'Académie Royale des Sciences de Turin pour les années 1790-91, le beau travail déjà cité, qui a pour titre: Essais d'arithmétique politique par M.r. le Comte Balbe. Second Essai. Sur l'ordre de la mortalité dans les diffé rentes saisons. Pag. 359 et suiv. La table xiv annexée à ces essais, renfermant un noir bre de plus de 77,000 morts dans une période de 23 ans, et la xvii, qui fait part du troisième Essai: Delle diverse proporzioni tra la mortalità de fauciulii e quella de età superiori, et qui renferme un nombre de 80,000 morts dans une période de 24 a peuvent suffire sans doute pour fixer à cet égard la marche véritable de la nature d motre climat, et dans notre mauière de vivre.

§ XXIX. Conclusion de ce ekapitre.

Au reste, quelques incomplètes que soient, ces observations on peut au moins en tirer ces conslusions générales: 1.º que les mois les plus froids sont les plus meurtriers pour l'infanterie, comme ils le sont pour la classe la plus misérable de la population: e'est ainsi que le grand froid qui se fit sentir à la fin de 1788, et au commencement de 1789, fut marqué par une plus forte mortalité militaire (a): 2.º que cette cause, dans les circonstances ordinaires, n'agit pas de même sur la cavalerie: Cependant on observe dans la table N.º II. que l'année 1780 fut la plus meuritrière pour l'infanterie qui perdit, cette année-là, 882 individus, tandis que, après 1789, l'an 1784 a été particulièrement funeste, et 1780 le plus favorable à la cavalerie. J'ai cherché à découvrir la cause de cette grande disproportion, mais il n'en est pas question dans les tableaux particuliers sur la mortalité militaire, que le Comte Morozzo présentait tous les ans au Roi.

⁽a) Le fioid extrémement rigoureux qui se fit sentir à cette époque, quoique presque same exemple par son degré et par sa durée, n'a pas été la seule cause de la grande mostsilité qui eut aussi lieu dans la population de la ville de Turin: les rougeoles qui out été très-nombreuses pendant tout l'été, y ont aussi beaucoup contribué, surtout à l'égard' des enfans. V. dans le volume de l'Académie des Sciences que je viens de citer, l'essai d'arithmétique politique de M.r le Comte Balaz, Sur la mortalité extraordinaire de l'ap-1789. Il est permis de croire que cette dernière cause n'est pas restée tout-à-fait étrangère à la grande mortalité des soldats.

CHAPITRE V.

DE LA MORTALITÉ PAR RAPPORT AUX GARNISONS ET AUX DIFFÉRENTES PROVINCES DU PIÈMONT.

§ XXX. Influence des garnisons sur la mortalité militaire.

Quoique dans ses tableaux annuels, le Comte Monozzo eut soin d'indiquer les villes, les bourgs, et les forteresses où les différens corps de troupes étaient en garnison, je n'ai pas eu lieu d'observer une regularité constante dans la marche de la mortalité par rapport aux garnisons. Cependant on y voit qu'en général, là où les quartiers et les hopitaux étaient mauvais, la mortalité était aussi plus forte. Tels étaient ceux de Coni, d'Alexandrie, de Tortone, ev de Novare; tandisqu'à Ivrée, à Valence, à Nice en Provence, à Nice en Monferrat, à Pignérol et à Fénestrelles, c'est-à-dire dans les villes ouvertes, la mortalité des soldats sut bien moindre. Quelque fois, en changeant de garnison, les régimens apportent ayec eux la maladie (a); cette circonstance est bien propre à dérouter des observateurs sur la véritable influence des garnisons sur la mortalité militaire. En voici un exemple frappant rapporté par le Comte Monozzo dans sa table de la mortalité militaire pour l'année 1782. Le régiment bernois de Tscharner venant de Coni, où ce régiment avait eu la maladie, arriva en garnison à Turin le printemps de 1781; le régiment aux Gardes y arriva aussi de Pignérol et de Fénestrelles, où l'hôpital était resté fermé pendant

⁽a) La fièvre des hàpitaux et des prisons de Pairgle, typhus nosocomial etc. des auteurs.

Tom. xxxv

Ll

huit jours. Le régiment de Tscharner perdit, cette année-là, 102 individus, c'est-à-dire 82 hommes au-delà de ce qu'il en aurait dû perdre dans l'ordre naturel; dans le régiment aux Gardes, au contraire, il ne mourut que 11 soldats, de façon qu'il eut un bénéfice de 8 hommes: et cependant ces deux régimens étaient en garnison dans la même ville.

§ XXXI. Rapport de la mortalité militaire avec la salubrité des différentes provinces du Piémont.

L'analyse de la table N.º V., de la mortalité dans les régimens provinciaux, ne peut être que fort intéressante. Ces soldats, à la réserve de quinze jours qu'ils donnaient à la revue, vivant à la campagne ou dans leurs foyers, le total de la mortalité dans ces corps de troupes nous met à même de porter, jusqu'à un certain point, un jugement sur la plus ou moins grande salubrité de l'air des différentes provinces du Piémont.

Parmi ces régimens de levée, celui de Verceil a été le plus fortement srappé par la mortalité qui se monte à 105 hommes, dans une période de 14 ans, en raison de 7. ½ par an, ou de 1. ½ p. 0/0 apparent; tandis que, dans tous les autres régimens, la mortalité moyenne n'a été que de 6/7 p. 0/0. La forte mortalité de ce régiment nous fournit donc une nouvelle preuve, que dans les pays où les rizières abondent, l'air y est moins salubre, et toujours plus ou moins vicié. Au contraire, les régimens d'Acqui et de Mondovi ont souffert le moins. Certes, une contrée parsemée de collines et de vignobles, et prêtant son flanc aux Appennins, ne saurait offrir qu'un séjour fort agréable et salutaire Aussi le régiment d'Aqui n'aurait-il donné que 56 morts, lors même qu'on aurait poussé le calcul à 14 ans, ainsi que cela a été sait pour les autres régimens. De même, le régiment de Mondovi n'a eu que 63 morts en 14 ans, savoir 4 ½ par an, ce qui revient à ¼ p. 0/0

tres régimens provinciaux, il est permis de croire qu'ils part paient des vices des régimens d'ordonnance.

On ne doit pas oublier non plus que la conscription militatteignait souvent des individus étrangers à une province don population se trouvait insuffisante pour porter son contingent grand complet: c'est pourquoi, et sous ce rapport, la table d mortalité des régimens provinciaux que le Comte Morozzo 1 a laissée, pourrait bien, à la rigueur, ne pas être conside comme le résultat strictement isolé de la statistique militaire d population de chacune de nos provinces, quoiqu'elles concou sent toutes à la levée, à l'exception de celles de Voguère, de tone et de Novare, qui en étaient dispensées par privilège.

270 SUR LA MORTALITÉ DANS LES ANCIENNES TROUPES ETC. de plusieurs autres causes morbifiques sur la santé du soldat mérite d'être appréciée par le Médecin éclairé et par l'Administrateur. Nous allons en examiner les principales succinctement.

§ XXXIV. De l'exercice considéré comme cause de maladie.

L'Auteur a bien raison de prétendre que l'on ne peut pas comparer la fatigue du soldat à celle des gens de la campagne. Ceux-- ci travaillent quatorze heures par jour, tandis que l'exercice du soldat, qui n'avait pas même lieu tous les jours, ne durait que deux heures environ. D'ailleurs, l'exercice est éminemment propre à conserver la santé des militaires. Les généraux romains n'ignoraient pas cette vérité: Sed rei militaris periti, dit Végéce, plus quotidiuna armorum exercitia ad sanitatem militum putaverunt prodesse, quam Medicos. Ex quo intelligitur quanto studiosius armorum artem docendus sit semper exercitus, cum ei et laboris consuetudo in castris sanitatem, et in conflictu possit praestare victoriam (a). Aussi observe-t-on avec plaisir que sur le grand nombre de soldats qui, en 1781, furent employés aux travaux du nouveau chemin de Nice, il ne mourut pas un seul homme pendant les six mois que durèrent ces travaux (b). L'exercice de l'artilleur est certainement bien plus satigant que celui du soldat d'infanterie; cependant la mortalité a été bien moindre dans l'artillerie que dans le reste de l'armée. Toutesois on ne doit pas nier que l'excès de la fatigue, surtout dans les jeunes-gens qui n'y sont pas encore habitués, ainsi que quelques manoeuvres de l'exercice ne concourent à augmenter les maladies, et par conséquent la mortalité dans la population militaire.

⁽a) VEGETIUS. De re militari. Lib. III. cap. II.

⁽b) Morozzo. Tablesu de la mortalité militaire pour l'année 1782. MS.

Le corps d'armée du camp de Boulogne, en 1805, était exercé tous les mois aux grandes manoeuvres. On a observé, dit le Docteur VAYDI, qu'il entrait plus de malades aux hôpitaux dans les cinq jours qui suivaient ces évolutions fatigantes, que dans les autres vingt-cinq jours du mois. L'influence morbifique des fatigues de l'exercice, se fait sentir d'une manière plus forte sur l'infanterie que sur la cavalerie et sur l'artillerie. Le fantassin passe sa vie dans les alternatives d'une oisiveté absolue et des plus rudes travaux. On le ménage ordinairement moins que les autres soldats, peut-être, dit le même auteur, parce qu'il coûte moins cher à équiper, et qu'il est plus sacile à remplacer. Il résulte de toutes ces circonstances réunies, que l'infanterie compte toujours une plus grande proportion de malades que les autres armes. Le cavalier est constamment occupé, et il éprouve rarement de grandes fatigues. Dans toutes les circonstances où elle est placée, la cavalerie a la moitié moins de malades que l'infanterie, et la mortalité, chez ses malades, est aussi moins forte. Dans l'artillerie, arme toute d'élite, on n'admet que des hommes robustes, et l'on surveille leur conduite avec un soin plus scrupuleux. Outre ces dispositions physiques et morales, si favorables à la santé, le canonnier, dans l'intérieur, est toujours occupé, sans être surchargé de travaux. Aussi voyons nous très-peu d'artilleurs dans les hôpitaux, excepté après les batailles. Enfin, ajoute l'estimable écrivain que je viens de nommer, et au quel j'emprunte ces réflexions (a), les exercices journaliers donnent encore quelque fois lieu à un abus, qu'il importe de supprimer. Il y a des sous-officiers, chargés des détails de l'instruction, qui traitent les recrues avec la plus grande dureté, non seu-

⁽a) Voyez dans le vol. XXIII du grand Dictionnaire des Sciences médicales l'excellent article Hygiène militaire du Docteur VAYDI, ancien médecin des hôpitaux militaires et des armées, dont je m'honore d'avoir été le disciple, le collègue et l'ami.

lement en leur adressant de paroles outrageantes, mais encore en les frappant. Les malheureux jennes-gens, ainsi maltraités, se dégoûtent de l'état militaire, et s'ils ne désertent pas, ils prennent du chagrin, et contractent la nostalgie, à laquelle ils ont d'ailleurs plus ou moins de disposition, et finissent par mourir hectiques à l'hôpital.

S XXXV. Des sentinelles et du changement : brusque de température.

Si, en général, l'exercice est plus utile que nuisible à la santé du soldat, il n'en est pas de même du service des sentinelles que peut être on multipliait un peu trop chez-nous, au point que le soldat montait la garde chaque troisième jour (a), ce qui ne manquait pas de ruiner insensiblement sa constitution. Osservasi, dit Onodei, che la maggior parte di essi (des sentinelles) cadopo ammalati o in attualità di questo servigio, o appena di ritorno alla caserma (b). Au surplus ces sentinelles qui, dans les froids rigonreux, faisaient deux heures de faction sur les rempars des places et des forteresses, devaient beaucoup souffrir, surtout en passant brusquement de la température très-élevée des corps de garde à une température de vingt degrés de dissérence. Aussi pendant l'hiver beaucoup de soldats sont-ils attaqués à la poitrine, et atteints de sièvres catharrales plus ou moins sunestes. Il faut donc conysnir que cette cause a dû exercer une influence bien prononcée sur la santé du soldat, et par conséquent dans la production d'un excédent si extraordinaire dans la mortalité de l'armée.

⁽a) Monozzo. Considérations sur la mortalité militaire § 67. MS.

⁽b) Omodei. Sistema di polizia medico-militare. Vigevano 1807. § CXIV.

§ XXXVI. Du libertinage.

On ne saurait douter que le libertinage n'entre aussi peur beaucoup dans les causes qui concourent à augmenter la mortalité. Certes, depuis que la maladie vénérienne a été mieux connue, et que, d'ailleurs, par sa grande dilatation elle a infiniment perdu de sa force (a), elle ne fait plus les ravages qu'elle causait il y a cent ans dans la société. Aussi le Comte Morozzo n'a-t-il pas hésité à écrire que, dans vingt deux ans qu'il a servi dans le régiment aux Gardes, il n'a vu que fort ravement le soldat périr de cette maladie, grace à la visite hebdomadaire du chirurgien-major à l'effet de constater, sous ce rapport, l'état sanitaire de chaque soldat. Il est possible que cet Académicien n'ait pas été trompé par des rapports inexacts sur cet objet : cependant je dois avouer que les gens de l'art instruits ne partagent nullement sa sécurité à cet égard; car indépendamment de ce que, même à présent; il meurt bon nombre de vérolés dans les hôpitaux civils et militaires, dans l'état actuel de nos connaissances médicales nous n'avons aucun moyen de constater d'une manière certaine la guérison complète et radicale des maladies syphilitiques. Au reste, sans parler des maux produits par l'ignorance et par le désaut de soins, l'exercice de la médecine nous apprend tous les jours combien les progrès que la vérole a faits, ces derniers siècles, ont altéré le tempérament des Européens; combien la complication du virus syphilitique, apparente ou cachée, ajoute aux dangers des autres maladies; combien enfin le traitement que la vérole exige, prédispose

Ton. xxxv

⁽a) Sur l'état de la maladie vénérienne pour la période de temps dont il s'agit, voyez l'ouvrage d'Allioni, qui a pour titre: Conspectus praesentaneae morborum conditionis. Ang. Taur. 1793. Pag. 4 et suiv.

274 SUR LA MORTALITÉ DANS LES ANCIENNES TROUPES ETC. ceux qui l'ont essuyé à ressentir l'influence de l'action des autres causes morbifiques. Il doit donc être permis d'assigner au libertinage un rang distingué parmi les causes aux quelle est due la grande mortalité militaire.

§ XXXVII. De l'abus du vin.

٦.,٠٦

Il en est à-peu-près de même de l'ivrognerie. Sans doute, le vin fournit une boisson excellente; mais l'abus que le soldat en fait, produit en lui une espèce d'éthisie, dont il finit par être la victime, surtout s'il reste quelque temps à l'hôpital; car alors fa maladie se complique, et prend aisément le caractère de fièvre d'hôpital. Dans les régimens piemontais, on envoyait ceux qui en étaient atteints, respirer chez-eux l'air libre de la campagne, et il s'y rétablissaient presque toujours; mais les soldats étrangers, à l'égard desquels on ne pouvait pas employer ce moyen, finissaient par mourir presque tous de maladies chroniques à l'hôpital (a)!

§ XXXVIII. Des quartiers et des hôpitaux militaires considérés comme cause de maladie.

Nous avons vu que les quartiers de l'infanterie, à la réserve de ceux qui avaient été construits à neuf dans les places et dans les forteresses, étaient en général très-malsains. Il en était de même des hópitaux militaires. C'étaient des salles basses, étroites et saus ventilation, où l'on entassait les malades, et dont presqu'aucune n'avait été construite pour cette destination (b). Au reste, les quar-

⁽a) Morozzo. Pableau de la mortalité militaire pour l'année 1781. MS.

⁽b) A' l'époque où M.r Dz-Mozozzo recueillait ses observations, une maison infecte, dans la quelle on avait reçu des malades pendant plus de cinquante ans sans avoir jamais été désinfectée, servait d'hôpital militaire à Alexandrie : la mortalité diminua de henucoup dans cette garnison aussitôt que l'hôpital fut placé dans la citadelle de cette ville.

tiers même de Turin, dont la construction, ouvrage d'un des plus habiles ingénieurs, le Comte Pinto, ne laissait rien à désirer sous le rapport de la salubrité, étaient si remplis de monde que l'air en devenait nécessairement vicié, au grand détriment de la santé des soldats.

§ XXXIX. Influence pernicieuse de l'air vicié sur la santé de l'homme.

Dans les endroits où se rassemble beaucoup de monde, l'air. est corrompu par la respiration, et par les émanations animales. « Le grand amas d'hommes dans les camps, le quartiers, les hôpitaux et les prisons, dit Paingle, engendre immédiatement des sièvres malignes et pestilentielles, et dans très peu de temps des essets plus terribles encore, surtout si l'endroit est sermé sans une libre circulation de l'air, et par un temps chaud » Lettsom rapporte que sur cinquante sièvres malignes qu'il avait observées à Londres, quarante-huit au moins avaient pris paissance dans des maisons trop peuplées: et Zimmermann nous fait remarquera come bien est à craindre l'air vicié par la respiration, en nous traçant l'histoire de la grotte de Calcutte, qui servit de prison au capitaine Hower, et à 146 de ses compagnons. Ces malbeureux renfermés dans le petit espace de 324 pieds carrés, y périrent au nombre de 120 après die heures de séjour (u). Princie rapporte un fait non moins funeste arrivé en 1750 à Londres, où le lord-maire, trois juges, et quarante personnes moururent par l'effet d'une vapeur extrémement maligne qui s'éléva dans une salle où l'on avait amené des criminels pour les juger.

⁽a) V. ZIMMERMARN. Traité de l'expérience en général, et en particulier dans l'art de gnérir, traduit de l'allemand par M. LEFESURE de V. D. M. Paris 1817. Pag. 94 et suiv,

S'il était nécessaire de rapporter encore d'autres exemples frapi pans de l'influence délétère de l'air vicié sur la santé de l'homme, on pourrait citer l'Hôtel-Dieu de Paris. Dans cet hôpital, où l'on entassait jadis jusqu'à six malades dans le même lit, il mourait plus du cinquième des individus qui y entraient, tandis que dans les autres hôpitaux français il n'en mourait pas le dixième. Nell'anno 1703, écrit M. le Docteur Sacchetti, trecento quaranta francesi prigionieri di guerra furono rinchiusi in una chiesa della città d'Asti; ma prima di carcerarli, il Governatore avea ordinato di serrare le finestre di detta chiesa; il medesimo non badò che vi fossero prima fabbricati i necessarii cessi, non deputò delle guardie, od altre persone per esportare le immondizie del carcere ; l'aria del carcere s'infettò talmente in pochi giorni, che più della metà di quei bravi soldati fu sorpresa da una febbre putrido-nervosa: da questi la malattia si propagò ai nostri soldati che avevano la custodia del carcere, ai medici, ai chirurghi che gli assistevano, ed in fine quell' antica città e cost distinta repubblica arrischiò di essere la vittima di una delle più siere epidemie (a).

Dans le temps que le célébre Pringle écrivait, la physique n'avait passencere faits les grands progrès dans la science des airs, thent Prinster jéta les fondemens, et aux quels le Comte Monozzó ne fut point étranger. Depuis lors nous avons inventés des instrutions pour apprécier les qualités physiques, et mesurer les différens degrés de salubrité de l'air; nous avons soumis à l'expérience l'atmosphère des prisons et des hôpitaux, et nous avons reconnu qu'elle était meurtrière: nous avons aussi examiné l'air de tous les endroits où il y a de grands rassemblemens, tel que celui des

⁽a) V. Analisi delle principali cagioni che rendono malsani li nostri spedali, con alcune osservazioni sopra i mezzi di rimediarvi. Del cittadino Vincenzo Saccustti Uomo del Collegio di Medicina. Torino. Anno VII. pag. 15.

eglises pides salles de spectacle etc., et nous avens acquis la certitude que l'air de ces différens endroits est aussi plus ou moins vicié. Certes les grands mandarins de la Chine n'ignorent pas que l'air est le remède par excellence pour désinfecter les salles à manger, et les appartemens, puisque, ainsi que M. De Morozzo dit l'avoir lu quelque part, ils font venir à grands frais de la montagne des outres remplis d'air pur, qu'ils font verser à cet effet dans leurs appartemens. Si la chimie européenne porte jamais ses lumières jusqu'à Pekin, les grands mandarins seront sans doute dispensés d'une si forte dépense.

§ XL. De l'air vicié considéré comme une des causes principales de la mortalité militaire.

Les observations de fait que je viens de rapporter, et dont il aurait été inutile de multiplier le nombre, n'avaient certainement pas échappé à l'investigation de l'illustre savant, qui avait partiquilièrement approfondi cette branche de physique expérimentale, Aussi nous ne devons pas nous étonner si le Comte Morozzo paraît attribuer, d'une manière presqu'exclusive, la grande mortalité militaire à l'air vicié que le soldat respire dans les quartiers, et dans les hôpitaux.

Indépendamment de ces observations, ses tableaux annuels venaient encore à l'appui de son opinion. En effet la table N.º III. nous fait voir que la mortalité a été plus forte dans les régimens étrangers, c'est-à-dire dans des régimens qui, par régime économique, et pour éviter la désertion, avaient adopté le système; 1.º d'entasser le plus d'hommes possible dans une chambre, pour que le sergent pût mieux les garder; 2.º de tenir le soldat si long temps enfermé dans les quartiers sans lui laisser jamais franchir les portes de la ville, que, dans les mois d'hiver, le soldat restait

dix-huit heures au quartier ou dans les chambres, sans trop pouvoir ouvrir les fénêtres à cause de la rigueur de la saison. (a).

Si nous continuons à étudier la marche de la mortalité militaire sous ce même point de vue, nous voyons qu'après l'infanterie étrangère, les régimens d'ordonnance piémontais sont coux qui ont perdu le plus de soldats. A' la vérité, ceux-ci n'étaient pas tenus si ensermés aux quartiers; seulement ils y étaient trop entassés dans les chambres, la maxime des bureaux de la solde étant aussi d'y entasser le plus de lits qu'il était possible.

Le corps d'artillerie, et la cavalerie, à leur tour, présentent une mortalité moindre. L'artillerie avait un quartier à elle asses grand et aéré; une partie des soldats de ce corps était éparpillée dans les différentes places, et y jouissait de la liberté de sortir des portes de la ville. Au surplus l'artilleur était accoutumé aux fatigues de l'école des machines et du canon en plein air, ce qui assimilait jusqu'à un certain point sa nouvelle position à son premier état de paysan. Les individus de cette arme, souvent exposés de la sorte à l'influence salutaire d'une atmosphère libre et pure ne contractaient pas le germe de la maladie. Aussi observe-t-on dans le tableau N.º VI, que les mois d'hiver n'ont pas été les plus meure triers pour le corps d'artillerie, qui, d'ailleurs, ne fournissait qu'un très-petit nembre de sentinelles.

Quant à la cavalerie, elle avait ses quartiers dans les faubourgs des villes, ou dans des lieux aérés, et ces quartiers étaient grands. A' cet avantage il s'en joignait un autre, celui de l'exercice du ché val qui, sans nul doute, contribue beaucoup à la santé des cavalliers. Enfin les soklats de cette arme étaient souvent éparpilles ; et jouissaient des mêmes avantages que les soldats d'artillerie.

La légion des troupes légères nous fournit une nouvelle preuve,

⁽a) Monozzo. Cousidérations sur la mortalité militaire; § 50. MS.

que le soldat envoyé en détachement, et respirant assez souvent un air libre, jouit d'une meilleure sauté: aussi de tous les régimens d'ordonnance, la légion des troupes légères a-t-elle été la plus heureuse sous le rapport de la mortalité.

Enfin, la mortalité qui, dans les régimens provinciaux, a été moindre de 1 ; p. 070 que celle de la population ordinaire, ne prouve pas seulement que les hommes choisis, éparpillés, et respirant un air pur, doivent jouir, par ces raisons mêmes, de grands avantages sous le rapport de la mortalité; elle fournit encore un argument assez plausible en faveur de l'opinion du Comte Monozzo sur l'une des causes principales de la mortalité militaire, selon l'échelle que nous venons de parcourir.

§ XLI. De quelques autres causes propres à augmenter la mortalité militaire.

Les causes de la plus part des maladies qui assiégent l'espèce humaine, sont le plus souvent si cachées à nos yeux, et si diverses, qu'il y aurait de la témérité à prétendre de les rapporter toutes à une même origine. On serait donc d'autant moins porté à considérer avec le Comte Morozzo l'entassement des soldats dans leurs habitations, et par conséquent l'air vicié des casernes, des quartiers et des hôpitaux comme la cause presqu'exclusive de la grande mortalité militaire en temps de paix, qu'indépendamment des altérations atmosphériques, plusieurs autres causes y contribuent évidemment, et dans une proportion bien forte. Telles sont, outre le libertinage, l'abus du vin, l'excès de la fatigue etc., dont je viens de parler; 1.º la nourriture mauvaise ou insuffisante, surtout en cas de disette; car on ne dira pas, je crois, que le soldat recevant ses rations en nature, n'éprouve pas l'influence de cette cause meurtrière; 2.º la mauvaise administration économique des

hôpitaux (a); 3.º l'age trop tendre des recrues, le corps n'ayant pas encore atteint, à 18 ans, le degré de développement organique qui lui est nécessaire pour résister aux fatigues du métier de la guerre (b); 4.º l'ignorance du soldat, l'éssiveté des casernes, les jeux et les rixes qui en sont la conséquence; 5.º quelque genre de punitions arbitraire, et 6.º le chagrin et la mostalgié qui en dérivent quel de les jeunes recrues ; binsi qu'il n'ééjà été remarqué, out plus ou moins de disposition; "j." enfin les affections mosques tirant leur origine de plusieurs sources etc. Mais commis le alestique dans les plan de cet ouvrage d'entrer dans de plus longs détails à le le gard; il soffit d'avoir indiqué les principales de ces causes, pour en apprécier l'influence sur la sainté du soit dat, et par conséquent sur la mortalité dans cette classe de population.

^{- 15 - 15 - 17 - 181} **1263**th (a) Voyez les 55 V et XXXVIII de oct essai. Cet ordre de choses, absolument incompa Die aver 100 vrais interetts du soldat et du Gouvernement ; vient d'être abon depuis cine - la pir ans dens les triunes de S. M. Espérens qu'on ne borners par le les réferentes les que (b) L'age propre au service militaire, dans nos climats, paraît devoir être fixé à vingt accomplis. Lorsqu'on viole cette règle observe fort sagement le docteur Vivor multiplie les victimes, et l'on excroit les dépenses sans augmenter le force réelle distillés méc. Parmi un grand nombre d'exemples frappans, qui servirait à prouver cette mani-tion, je n'en citerai qu'un seul rapporté par l'Auteur précité, qui en fut le témoin con-? ... laire. / Dabu la campagne d'hiver de 1808; l'atthée; hartie des colles de l'Ocella des fait une merche continue de pris de quatrecent liques, pour arriver ets lou faitables d'Austerlitz, et elle n'avait presque pas laissé de malades sur la route. C'est que plus jeunes soldats étaient agés de vingt-deux ans, et avaient deux ans de service. Dan 2111 campagna d'été de 1809, l'armée cautounée dans les diverses provinces de nord et de l'Alles de l'Allemagne, avait une distance bien moins grande à gercourie. Avant discrivement Vienne, elle avait rempli tous les hôpitaux de ses malades, indépendamment des blesses de Ratissonne et de Landshut. C'est que plus de la moitie des soldats étaient des jeun . gens que-dessors de ringt lans; levés prématurément. Ceuk qui ont fait cite bémpafifi savent que l'infanterie française n'agit point evec sa vigueur accoltundes et mis la vier ctoire de Wagram fut due principalment aux efforts de l'artillerie, composée d'housses

CHAPITRE VIL

... DES MOYENS PRÉSERVATIFS,

Après avoir indiqué les causes principales d'où dépend, selon nous, la grande mortalité militaire, en temps de paix, il nous reste à proposer les moyens que nous croyons les plus propres à la prévenir. Nous partageons ces moyens préservatifs en politiques, moraux et hygiéniques. Les premiers sont du domaine de l'autorité supérieure. Nous ne nous occuperons que de ceux qui sont plus particulièrement du ressort de la Médecine.

S. XLII. De l'exercice considéré comme moyen préservatif.

- Ainsi qu'on l'a déjà remarqué, l'exercice modéré contribue efficacement au bien être du soldat : aussi faut-il s'en servir comme de préservatif contre les maladies qui assiégent cette classe de la population. Il serait à désirer que, dans la belle saison, l'on fit sortir les régimens, pour les employer à la construction de retranchemens, de fossés etc., ainsi que cela se pratique pour l'artillerie et qu'ils y restassent quelque sois toute la journée; et qu'ils y fissent leur soupe en plein champ. Cette méthode serait doublement utile pour l'instruction, et pour la santé du soldat. Quant à l'ordre de ces promenades, c'est à la discipline militaire à les régler. J'ajouterai seulement que pendant les grandes chaleurs, et dans; les pays où les caux sont mauvaises, on peut recourir d'une manière salutaire à la méthode que le Comte Monozzo introduisit avec succès dans le régiment aux Gardes; c'est de mettre une pinte de vinaigre dans le seau que l'on tient dans les chambres: le soldat essoussé, haletant, altéré, trouvera dans cette eau ainsi acidulce un rafralchissement assez salubre. En Allemagne, à défaut

Tom. xxxv Nn

282 SUR LA MORTALITÉ DANS LES ANCIENNES TROUFES ETC.

d'eau, je me trouvai fort bien de la poudre de limonade artificielle, composée de sucre et d'acide tartareux, dont une petite dose, dissoute dans la bouche, éteint parfaitement la soif : cette même poudre mêlée avec de l'eau, forme une boisson aussi agréable que rafraîchissante. Cependant on ne doit pas perdre de vue que l'usage prolongé des boissons acidulées débilite l'action des organes digéstifs, et du systême musculaire, et provoque des sueurs aboudantes. C'est pourquoi, dans les grandes manoeuvres, et dans les longues courses, on doit faire distribuer de préférence de l'eau de vie pendant le repos, et la faire mêlanger avec quatre fois autant d'eau pour désaltérer le soldat. L'observation a démontré que l'inobservance de ces précautions si simples est souvent la cause d'un grand nombre de maladies.

§ XLIII. De la propreté individuelle, et de celle des quartiers et des hôpitaux.

Il n'est pas permis de douter de l'influence de la propreté sur la santé du soldat. Mais il ne suffit pas qu'elle soit individuelle; elle doit aussi être strictement observée dans les quartiers et dans les hôpitaux. Loin de se contenter de la propreté extérieure, on doit faire changer de linge au soldat au moins deux fois par semaine, et exiger des entrepreneurs de fournir des draps blancs aux termes préscrits. Il sérait aussi à désirer qu'on blanchit un peu mieux le linge des quartiers et des hôpitaux, qui est presque toujours sale. Ne serait-il pas convenable de faire adopter pour cette besogne la méthode de Berthollet, on celle des ohlorures? Enfin la propreté, sans laquelle tous les autres soins de salubrité sont nuls, devient d'une nécessité bien plus rigoureuse dans les pays humides, et marécageux, tels que sont, chez-nous, le bas-Piémont, et quelques plages maritimes de la Provence.

Le Comte Morozzo avait aussi raison de prétendre que le soldat

sit usage des bains. Ce conseil saintaire a été adopté depuis long temps à l'égard de la garnison de Turin. Les soldats romains, et les russes, dont on connaît la constitution robuste, en ont toujours sait le plus grand usage. Le moment le plus convenable pour les bains est le matin avant le dîner.

Si la propreté individuelle est indispensable, celle des quartiers et des hôpitaux est de la plus grande nécessité. On connaît les effets funestes produits par la putréfaction des matières animales et végétales. Il est donc nécessaire de faire balayer deux fois, même trois fois par jour, pendant les grandes chaleurs, les chambres, les corridors, les latrines, les escaliers, ainsi que les cours des quartiers et des hôpitaux. Ces ordures doivent être emportées tout de suite, et jamais l'on ne doit, sous aucune excuse, souffrir qu'elles restent dans l'enceinte des habitations, ni même dans les cours.

§ XLIV. Dangers du traitement des malades dans les cusernes.

L'habile médecin militaire que j'ai déjà cité, le docteur Vavos, observe fort-judicieusement que de toutes les conditions nécessaires pour avoir des casernes salubres, celle qui est la plus importante et la plus négligée, est de ne pas permettre qu'on y traite de prétendues maladies légères, sous quelque prétexte que ce soit. D'abord n'étant pas possible de distinguer, le premier jour, le caraçtère et la gravité d'une maladie, il arrive que ce qu'on appelle si inconsidéramment maladie légère, n'est, le plus souvent, que le début d'une maladie grave. Si on veut traiter dans la chambre l'homme qui en est atteint, comme on manque des moyens nécessaires, on finit par envoyer le malade à l'hôpital, le sixième ou le huitième jour, avec une maladie devenue très-grave, par le défaut des moyens appropriés pour la combattre. Et si cette affection est de nature contagieuse, elle se communique promptement

aux camarades, ce qui peut avoir des conséquences finestes pour un régiment. Les chirurgiens des régimens, étant les inspecteurs nés de la salubrité des casernes, qu'ils visitent tous les jours, doivent donc envoyer à l'hôpital tout homme qu'une maladie quel-conque met hors d'état de saire son service.

S XLV. Du renouvellement de l'air dans les quartiers'

L'un des moyens les plus efficaces pour conserver la sante du soldat, est, sans contredit, le renouvellement de l'air des lieux qu'il habite. Pour faciliter ce renouvellement il faut que la porte et les fenêtres soient, autant que possible, directement opposées. On peut encore l'obtenir, en obligeant les soldats à ouvrir les fenêtres tous des matins, et à les tenir ouvertes pendant quelques heures, même dans les plus grands froids. On obtiendra à-peu-près le même effet 1.º en disposant, dans les chambres, deux ventouses dans une direction opposée, de manière que l'une soit à la partie supérieure, et l'autre à la partie inférieuge; l'avantage que l'on en retire, est de pouvoir renouveller l'air à volonté, ce qu'il est bon de faire deux ou trois fois par jour, sur tout le matin; 28 en plaçant des poêles dans les chambres où il y le plus de lits, sur tout si ces chambres sont basses et humidesq car le seu établit un courant d'air, et sert de ventilateur? 3.º en n'entassant pas un très-grand nombre de lits dans la même chambre, ou, ce qui revient au même, en donnant un plus grand emplacement aux casernes, aux quartiers et aux hôpitaux; 4.º enfin, en tâchant de construire les quartiers et les hôpitaux sous le vent dominant du pays (a), non au centre des villes, mais

⁽a) Quoique la position, par rapport aux vents, exerce une influence marquée sur la salubrité des quartiers et des hôpitaux, comme les propriétés des vents varient extrême-

à leur périphérie, avec de grandes cours ouvertes parallélement aux deux extrêmités, et avec des allées des grands arbres cours de devants.

Fort souvent les troupes cantonnées à l'étroit contractent le germe de la maladie, dont on arrête les progrès en les faisant camper. Il arrive aussi quelque fois que, dans un camp même, l'air devient vicié, et y cause la maladie : pour lors l'unique remède, d'après les observations de Vegece lui-même, est de changer de position, s'il est possible.

On doit pratiquer les mêmes précautions à l'égard des hôpitaux militaires, qu'il faut multiplier, étant infiniment plus avant tageux d'avoir des hôpitaux particuliers peur chaque corps, qu'el d'entasser ensemble les malades de toute la garnison. Aussi lisour nous dans Paingle que, dans la campagne de l'armée anglaise en Flandre en 1744, les malades que l'on avait éparpitlés dans les cantonnemens guérirent presque tous, tandis que beaucoup de ceux que l'on avait envoyé à l'hôpital général y mourarent. Ce que Paingle dit avoir vu en Flandre, j'ai pu le voir bien plus en grand dans la dernière campagne des français en Allemagne. Pendant l'allumistice de 1813, la grande armée avait son quartier général, ainsi que ses grands hôpitaux à Dresde. Le typhus nosocomial ne turdié pas à s'y manifester, et à y faire des ravages, tandis que pendant tonte la durée de l'armistice, la mortalité n'a pas été extraordie

ment selon la nature des lieux d'où ils arrivent, ou qu'ils traversent, il serait d'autant plus difficile d'établir des règles précises sur ce point de police sanitaire, qu'il y a dés vents dont le souffle, ainsi que l'absence, sont salutaires ou malfaisans. Le séjour d'Avignon, par exemple, est extrêmement incommode à cause d'un vent de nord-ouest (le Bisus ou Circius des anciens) qui y souffle de temps à autre dans toutes les saisons de l'année: mais il le serait bien d'avantage, si ce vent ne s'y faisait pas sentir. Aussi Pétralaque a-t-il dit d'Avignon: Ibi cum vento male vivitur, et sine illo pessime viveretur.

naire dans les hôpitaux particuliers établis dans les petites villes et dans les villages de Saxe et de Silésie.

Il en sut de même, chez-nous, de l'hôpital militaire de Suse, dit la Brunetta, vrai tombeau des soldats, qui, au rapport de l'habile docteur Gillo, actuellement médecin en ches de l'armée piémontaise, aimaient mieux di correre un dubbioso rischio della loro vita abbandonati alla sola natura, che di andare a sicuramente morire negli spedali. E certamente, ajoute le docteur Saccietti, à qui j'emprunte ces détails, il loro timore non era mal fondato, stante che l'ospedale militare di Susa detto della Brunetta su uno de' più micidiali. Basti il dire che dal principio della guerra sino al 1794 quello spedale non erasi mai lasciato libero di ammalati: più di 1500 soldati, settanta insermieri, moltibravi medici, chirurghi, speziali, cappellani erano giù stati vittima di quel male ordinato e mal tenuto spedale: questo era sprovvisto di ventilatori ec. (a)

On doit donc former des voeux pour qu'on ne sacrifie pas la santé des soldats au désir de les loger en grand nombre dans un petit espace; l'expérience ayant démontré que le développement des maladies est en raison directe de la quantité d'individus qui-habitent le même lieu, sans doute parce que les exhalaisons animales corrompent l'air, non en le privant de son oxigène, comme on le croyait autre fois, et comme le croyait aussi le Comte Mo-nozzo, mais en le chargeant de gaz délétères, comme cela a été démontré par les chimistes modernes, et particulièrement par Vas-salli-Eandi, Gay-Lussac et Thénard.

⁽a) V. SACCHETTI. Ostervazioni ec. Pag. 18 et 19.

§ XLVI. Moyen proposé par le Comte Monozzo pour obtenir l'assainissement des cusernes, des prisons et des hopitaux.

Voici le moyen que le Comte Monozzo proposait, en 1784, au Gouvernement, pour obtenir la purification de l'air; moyen qu'il croyait particulièrement applicable aux casernes, aux prisons et aux hôpitaux, c'est-à-dire aux endroits où il y a des causes permanentes d'infection. « Il ne s'agit, écrivait-il, que d'avoir à portée de ces bâtimens, un amas d'eau, de la faire tomber d'une grande hauteur dans une trompe, pour se rompre et fournir de l'air, de la même façon que l'on pratique pour les soufflets des forges et des mines, et avec des tuyaux amovibles on l'introduirait à volonté dans les salles. En cas que l'on n'ait pas à sa disposition un courant d'eau, il ne s'agirait que de porter l'eau d'un puits dans un réservoir placé sur le toit de l'édifice, au moyen d'une ou de plusieurs pompes qui seraient mues par une grande roue, ou par tout autre mécanisme pour la faire tomber de la même façon, et fournir de l'air: quant aux prisons, je ne doute pas que l'exercice journalier des prisonniers pour faire mouvoir la roue, ne leur fût très-salutaire (a). »

S XLVII. Des fumigations acido-muriatiques, et de l'emploi du chlorure de chaux comme moyen préservatif, et de désinfection.

Une des découvertes les plus intéressantes, et les plus immédiatement utiles que la chimie ait fait vers la fin du siècle dernier, découverte dont l'application aux usages de la médecine a été cou-

⁽e) V. Journal de physique. Août 1784, pag. 117.

ronnée des résultats les plus avantagenx, est sans contredit la methode de désinfecter l'air au moven des vapeurs d'acides mineraux. On connaît la propriété désinfectante du chloré, et de l'acide nitrique, d'après les procedes de Gurron de Monveau, et de Smith. Sats prétendre de faire ici l'historique de ces tieux procédés également recommandables, je rappellerai que le Comie Monozzo fut le premier à employer, à Turin, la méthode du célèbre Chimiste français. Il s'agissait d'une chambre qui n'avait pas plus de six pieds d'élévation, dans laquelle une femme était morte de sièvre ataxique, vai avait cause une grande infection. L'air y fut rendu parlattement par en vingt-quatre heures. Je remarquerai encore que MM." les prosesseurs Rossi et Giobert, à Turin, et B. Movon, à Gênes, furent aussi des premiers à appliquer la méthode Guytonienne aux usages de l'économie domestique et de la médecine, et que M.r PA-ROLETTI fut le premier à employer, et à recommander le villors pour l'assainissement des magnanderies (a). Au moyen de ces mêmes de migations, que j'employai comme préservatif, et comme reitalle avec les précautions indiquées aux SS XLIII et XLIV de cet misel, j'ai été assez heureux pour ne voir jamais, dans une période sale trois ans, le typhus nosocomial faire de grands raveges: dans Me différens hôpitaux militaires français établis, même en tempsus guerre, en Allemagne, et consiés à mes soins.

Cepeudant on a cru remarquer que les vapeurs chiois-nitriques ne pouvaient être employés indifféremment dans les sulles ch il y a des malades, à cause de leur action irritante sur la mou-

⁽a) Toul récemment M.r Bonarous s'est servi, avec plus d'avantage encore, du chlorure de chaux dans le même hut. Ce savant distingué a sussi démontré, qu'indépendament de sa propriété désinfectante, le chlorure de chaux possédait encore la faculté de préserver les vers à soie de la maladic connue sous le nom de Calcinaccio. La dissertation de M. Bonarous, Sul cloruro di calce ad uso di purificar l'aria nelle biganiere. Torist, Chirio e Mina, 1828, a été traduite en français, et distribuée par ordre du Ministère de l'Intérieur dans tous les atéliers du midi de la France où l'on siève des vers à soie.

queute pulmonaire, et de la trop vive excitation des forces vitales qui en ast le conséquence , excitation toujours très-nuisible à l'homme malada. On a remédié, ces dernières années, à cet inconvénient en substituent en chlore, et à l'acide nitrique, les chloryses en général, et en particulier le chlorare de chaux, que Da-Monwas lui taduse arait dejà proposé dans le même but, et que les espériences de plusieurs sevens, potenment celles de MM. Mas-WEB, LARANKAQUE, GREVALLIER, PAXER et PARISET viennent de plaser en premier rang parmi les agens les plus énergiques, les plus innecens et les moins dispendieux de désinfection.

🗫 🖢 XLVIII. Nécessité de la publication d'une insértution : 👊 · · · · · sur l'emploi régulier des fumigations gazeuses.

19 to Will agent when a record

At " W mrs 1.

المعاور أأكث

74720 040 F . 111 1. 14 . 1 . 1 . 1 . 1

une Le plan de ce trevail ne me permet pas d'entrer dans de plus limes démile, sur na objet aussi intéressant d'hygiène publique, que Sailleurs ou peut lire dans le traité de Gurran de Mosvely dans In Bibliothèques Reitannique (Sc. et Arts. vol. 17.) où l'on trouve de precédés de Surra et de Causkank, dans le beau Mémoire de docteur Come, enfin dans les traités de chimie médicale, es silus particulièrement dans celui de M.F. Chryallen (a). Les prispriétés désinfectantes de ces famigations étant prouvées d'une masière révillente ; il sersit convenable que l'on prit l'habitude de déiinfecte de temps à autre les hôpitaux, les onsernes et les quertiers. eConserait ancore une précaution fort salutaire, lorsqu'an change de garnison, que celle de ne pas placer les malades des nouveaux corps qui arrivent, sans avoir préalablement désinfecté April 1994 Section 1995

The street ed (a) L'art de grégarer les chlorures de chanx, de soude et de potasse, suivi de détails sur ... Me morrene d'apprécier la valour récile de ces produits, leur application aux arts, à Rhygijas publique etc. per A. Chevellier. Paris 1829, in 8.0 Øо Ton. XXXV

l'hôpital qu'on leur a destiné, Enfin on devrsit obliganches médecins et les chirurgions à recourir d'une manière meins superficielle à ces moyens de désinfection, toutes les fois et aussitét qu'un symptôme de typhus viendrait à se manifester dans les hôpitaniss Pour cet effet il serait à désirer qu'à l'inster du Ministère de la police français, le Gouvernement sit publier unes instruction pour servir de nègle, aux personnes prépasées à ce service à le déponse n'an serait pas forte; d'ailleurs en en serait bien dédommagé par des avantages, que la soniété en retirerait.

S. XLIX. Utilité de l'instruction et du travail pour perfectionnement le superaite et super conséquent, pour conserver la suite misse.

Les, moyens, hygiéniques généreux adonts en vients de sparlere neuremplicent, qu'imparfaitement le ibat, qu'on se propose desimile ne met le plus grand soin à développer ou à prévenie les hebitels des morales adopt l'influence est plus ou moins marquée viue la santé du soldat. On gime à le dire, les gens de guerre cont de bonnes qualités qui leur sont propres quais il y a aussi des des fauts aux quels le soldat est plus inclin que les autres citoyens. Parmi les causes actives de la mortalité militaire, nous avons rangé l'ivrognerie et le libertinage. Il est permis de douter de la possibilité de parvenir à rendre le soldat tempérant et moins libertin par des dispositions réglémentaires. Remontez plutôt à la source de ces défauts, et vous la découvrirez dans l'oisiveté des casernes, et dans l'ignorance du soldat. D'après ces réflexions, l'instruction et le travail sont les moyens qu'on doit employer pour perfectionner le moral, et, par conséquent, pour conserver la santé des militaires. Cette vérité, annoncée par des amis éclairés de l'humanité. a été sanctionnée par une heureuse expérience. « On a vu, à difsérentes époques, dit le docteur VAYDI, des colonels sonder, dans

leurs régimens y des écoles de lecture, d'écriture, d'arithmétique et même, de dessur : Ces dignes cheft ent obtenu la plus belle des récompenses; ils ont eu la satisfaction d'atténuer et d'éteindre des vices que des hommes irréfléchis regardent comme inhérens à la profession des armes. Je me plats à croïre, ajoute ce Médecin philosophe, que ce touchant exemple ne sera point perdu pour nous. Les colonels de l'armée actuelle, guides par une noble émulation, suiwhat and route ouverle sous de si favorables auspides, 'ou'plutôt l'autorité elle-même régularisera ces utiles institutions; et cir fora jouir les corps de toutes les armes. La méthode d'enseignement matuely inventée en France; et perfectionnée en Angléterie, per mettra d'obtenir, à très-peu de frais, de grands et piompts résult tats. » Les voeux généreux que mon estimable Confrère forme pour l'établissement de ces écoles dans les régimens français, je les forme egalement pour notre armée. Déjà ces vocations été dévancés, shez-noux, à l'égard de quelques régiment d'élite dont fintique nei avec satisfaction l'exemple favorable. Quelque soit la mathode d'enseignement qu'il plaire au Gouvernement d'adopter d'hepérons que la sagesse de l'autorité supérieure ne tardera pas a faite fouil? de ce bienfait tous les corps de l'armée piémontaise sans distinction. the court of the state of the s numer and a course of a first out range of the course belong that home & Pierre Carlo Carrer of the Property migration many it more as an entire course a more against the المعالمة ووفرق المترافية والراران والمترا ASHARIS --notion to a supervision of the con-Stranger of the deal of the artist ter dans

plus forte.

RÉSUMÉ GÉNÉRAL PERMITE DE

with and appropriately

Same a second of the second

100 1100

The second of th The same of the sa All De tout ce qui vient d'être dit dans cet Essai, on peut tiene les conclusions générales suivantes. La composition, l'entretien économique, le mode d'admin nistration, et de recrutement de l'armée, n'étant pas les mêmes, pour tons, les gomes de troupes, cette différence en a dû produire me assentielle dans, l'éventualité de la mortalité. a.º En calculant la vie moyenne de l'homme soldat entre 27 et a8 ans, la durée du service militaire de 18 à 58 ans, et la mortalité naturelle de la population ordinaire à 3. ; et même à 3. 647. p. 070., comme il a été constaté à l'égard de la ville de Turin pour les 37 aus qui se sont écoulées de 1775 à 1791, on a pour résultat qu'à l'exception des régimens provinciaux, tous ces sorps de troupes ont été frappés d'une mortalité plus forte que celle du restant de la population, puisque dans cet espace de temps; 3.º L'infanterie d'ordonnance étrangère a perdu le 12 p. 070 réel par an: 4.º L'infanterie d'ordonnance nationale, le 9. 1; 5.º Le régiment aux Gardes, le 6. 3, 6.º La cavalerie, le 5. ;; 7.º L'artillerie, le 5. ;; 8.º La légion des troupes légères, le 4. ;; 9.º Les régimens provinciaux, le 2. 10.º Il a été constaté qu'en général, là où les casernes, les quartiers et les hôpitaux étaient mauvais, la mortalité y sut aussi

- pour l'infanterie, comme pour la classe la! plus misérable de la population, et les mois les plus chauds, les plus favorables.
- 12.º Cette cause, à circonstances égales, n'agit pas de même sur la cavalerie.
- 13.º La mortalité militaire, en temps de paix, est le résultat du concours de plusieurs causes morbifiques, dont les principales sont l'exercice immodéré, et les alternatives d'une oisiveté absolue et des plus rudes travaux; le changement brusque de température; l'ivregnerie; le libertinage; l'insalubrité des casernes, des quartiers et des hôpitaux; l'infection atmosphérique de ces différens endroits; la mauvaise administration économique et médicale des hôpitaux; enfin les affections de l'âme tirant leur origine de plusieurs sources.
- santé des soldats, sont la fixation de l'age propre au service militaire, à 20 ans accomplis; l'exercice modéré, mais pas trop interrompu, et les promenades militaires; la propreté personnelle du soldat, celle des quartiers et des hôpitaux; le renouvellement fréquent de l'air, et la désinfection de ce fluide au moyen des fumigations acido-muriatiques, notamment avec le chlorure de chaux; cheznous, un service sanitaire des hôpitaux militaires et de l'armée, établi sur de meilleures bases; enfin le perfectionnement du moral de la population militaire au moyen de l'instruction et du travail.
- 15.º Par cet Essai on aura encore acquis une nouvelle preuve que, loin de sentir l'hypothèse, comme on avait cherché à le saire croire chez-nous, la statistique est, au contraire, bien propre à consirmer les principes établis par l'économie positique, et ceux déduits des doctrines physico-chimiques; ensin, et
- 16.º Que l'administration, l'économie publique elle-même, et la médecine doivent attendre de grands secours de l'arithmétique politique.

N.º I. Table comparative de la mortali

RÉGIMENS	Nombre des vivans à l'àge de 18 ans , ou force réelle des régimens	Nombre des nés requis pour donner, à 18 ans, la force réelle des régimens	Morts avant les 18 aus	Morts après les 58
Gardes	1,40g	3,131	1,722	626
Savoie	1,390	3,089	1,698	617
Monferrat	1,412	3,r3g	1,726	627
Piémont	1,368	3,040	1,672	608
Saluces	1,424	3,165	1,740	633 ;
Aoste	1,381	3,069	1,687	613
Artillerie	746	1,658	gur	331
Royal Allemand	1,452	3,227	1,774	645
La Marine	715	1,590	874	318
Chablais	1,377,	3,060	1,683	612
Kalbermatten	1,477	3,282	1,805	656.
Tscharner	1,473.	3,275.	1,801	65 5
La Reine	675	1,5 0 0	825	300 -:
Grisons	979	2,177	1,197	435 , 3
Sardaigne	624	1,387	762	. 27∱ ;;ċ
Bataillons des Frégates	431	958	5 26	191
Légion des troupes légères	1,224	2,721	1,496	544
Fractions perdues .	7.9112	9. 1212	13, 4112	11 7.5
Total de l'Infant.rie	19,564. 9712	43,477. 1712	23,912. 4/12	8,695.3

Linfantèrie piémontaise pour l'année 1780.

Morts les 10 ans service, sevoir les 15 jungs à 58 ans	Proportion annuelle des morts dans les 40 ans de service	Morts dans les régimens	Proportion p. 070 des morts avec le force réelle des régimens	Excédent de la mortalité	Diminution de la mortalité
78±	19 -	17	1. 1 7 8	»	2
772	19	227	12. 174	208	» [*]
784	19	. 74	5. 174	55	»
760	19	29	2. 178	10); - ; (S
791'	19	53	3. 374	34	n
767	19	100	7. 124	18	»
414"	10	14	1. 677	4	»
806	20	43	2. 26/27	23	»
397.	9 .	. 17	2. 318	8	ות וו
765	19	. 67	4. 576	48	u
820	20	42	2. 718	22	3)
*8i8	20	92	6. 2711	72	n mail
-375 ~ ·	9 .	18	2. 527	9))
×1544" ::	13	5 3	5. 5711	40	n estrict
≈346 →	8	11	1. 517	3	» « « « « « « « « « « « « « « « « « « «
239	5	3	» 7/10	»	2
68 0	17	25	2. 1728	8	n
THY 9: 4/12	17.9/12	Ŋ	7. 314) 1 »	7. 9/12
4669. 47 r2	271.9/12	885	4. 7212	625	11. 9/12

No H. Table comparative de da decesal

RÉGIMENS 4	Nombre des vivant à l'âge de 18 ans, ou force réclie des régimens.	Nombre des not réquis pour donner, à 18 ens, la force réelle des nogument	ayant des its see	(Party)
Dragons du Roi	344	764. 7	420 : :	15mg
Dragons de Piémont	357	795	437	15g5
Dragons de la Reine	343	₇ 63	419	15agg
Dragons de Chablais	346 :	770	423	154èq
Chevaux légers	35o	7 79	428	155
Piémont Royal	346 .	770	423	154,20
Savois cavalerie .	34o .	₇ 56.	415 20	:5t g\$
Aoste cavalerie	33 2	738	405	14714
Fractions perdues .	4. 10712	4. 7712	6. (g)12	K 174 Bill
Total de la Caval, rie	2,762. 10712	6,139. 7712	3,396. 19 12	at . p.ce7.

EEL MO

winter in Cavalerie piérnontaise pour l'année 1780.

Marte de la ane de la constitución de la constituci	Proportion annuelle des morts dens les 40 ans de service	dans dans les régimens	Proportion p. ojó des morts svec la force réclle des régimens	Excédent de la mortalité	Diminution de la mortalité
198	4	IF	3. 175	7 ·	Consu g ion (4.1)
198	4	6	τ. 2/3	 2	7
190	4	3	» 728	, w	· · · • · · · · · · · · · · · · · · · ·
19291	4 '-	2	» 7213 ·	» .	2.
19422	4	5	1. 3 ₂₇		n
192	4	: 4	1. 3/20	. »	30 -2
189 . 6 .	4	4"	1. 3/17	»	»
184 - 1	4	5	1.6710	I	` '2 » ;++€`
मार्क्य भाव	6. 5112	· »	x	33 -	6. 5112
2004-12 29 1 2	38. 5712	4 0	1. 5711	11	9. 5712

N.º III. Table generale de la mortalite des

	TNFANTERI	Terrer	Force Moyenne	ت سدير		M. IS	ÓRTS	bat	NS L	ÉS
	धातक केत्रपट एक है	, 1 /2	prise Aux. 19 annexa	1775	1776	18~1 1777	1778	779	1780	6.
1	Gardes		1,221	\$ 3	32	43	3g	28	17	11
I	Savole		1,188	25	35	38	100	63 103	257	000
١	Monerrat.	= 4	1,196	4 í 5	68	29	23	74 24	74	ŽĮ.
	Piémont		1,194	33	54	57	19	21	विद्यु	25
ALE	Salues		1,211	23	49	85	118	60 8		3
NO	Aoste	1 1 1	z,/83	44	75	47	44	80 81	601	56
H	Artiflerie .		563	11	01	13	16	L EÁ	14	9
×	La Marine	• •	733	12	16	11	24	6	17	037
	La Beine	+ 4	713	36	9	14	17	73	18 E1	8
	Sardigne		643	10	10	5	13	8 36	EZ	a
	Légion des troupe	légères	14	33	37	.)}		70	25	
1	CLombardie		856)) 	79	79	<u>n</u>	77	77	-
,	TOTAL		12,333	332	341	341	482	359	585	32
	Leutrum des		1,246	37	55	46	37	40	43	Contract
è R E	Chablais	1.	1,134	101	21	25	92	46	67	5
ANGER	Coursent . " .	1.1.	1,393		54	32	92 40	35	00 22 53 53	17
H	Rochemondet	1 1.	1,404	65	44	52	45	64	92	Le
47	Christ.		940	46	46	30	50	26	53	13
	TOTAL .		6,117	326	220	185	264	211	207	3.
	TOTAL GÉNÉRAL.	Rub.	8,450	558	578	526	746	568	882	6

Infanterie pendant 17 années.

AN C.	NÉE	s ci	DES	sous			-			TOTAL	Mortalité potyenne
363	5783	1784	1785	1786	1787	1788	1769	1790	1791	ву апівбен	annuello
23	33	49	5 ₂	92	63	24	22	1.7	- 19	576	33
36 36	57	63	60	38	28	12	23	32	59	1,119	65
36	72	25	32	26	17	26	. 25	14	11	65 🚛	38
32	35	22	35	25	31	20	24	9 1	27	483	. a8
3ª 54	33	35	56	84	. 14	23	24	23	13	759 5	.44
54	70	37	42	31	24	а5	.24	19	11	833	49
93	13	13	25	23	23	14	27	16	11	264	. 45
19	4	13	r.	15	18	16	.14	18	20	a56	1 1 1
34	14	₹7	34	18	21	45	₅ 15	16	19	318	, , , 8
81	13	15	18	16	16.	18	.16	14	14	224	3
29	22.	36	31	3 6	17	17	20	26	.17	263	. 31
39	ian 1	10	n .	18	20	19	,ax	23	14	218,	19
321	3.45 664	-75	403	11.3	282	229	25 5	237	235	5,871	358
62	99	83	64	62	49	55	43	29	34	908	, 53 j
35	32	37	38	6 ₀	54	81	65	34	28	872	51 a
79	69	77	46	58	75	69	संग	49	77	1,067	62
79	58	64,	60	73	49	49	78	71	70	1,109	65
98	82	55	34	Зì	62	65	56	82	54	941	,55
47	340	310	242	84	180	3 i g	153	265	263	4,897	286
09	685	691	545	696	71	148	598	200	498	10,568	944

N.º IV. Table générale de la mortalité de la depuis le 1.º janvier sque

BÉG	MENS	FORCE moyenne	3	e 3	M.OR	TS D	RNA
1 40 1		prise sur : 12 manées	1780	1781	1782	1783	170
, (du Roi .	357	11	6	7	7	
	de Piémont	366	6	9	5	8	15,
'Dragons (De la Reine	34 5	3	6	10	1 11	3
. (de Chablais.	343	, 2	3 .	4	4	15
Chevaux i	égers	356	5	5	1.5	7	
Piémont B	leyal	354	4	8	2	2	6
Savoie Ca	valerie	342	4	1	8	9	18
Aoste Cav	alerie	344	.5	5	3	а	64
Тета	į	2,807	40	43	54	50	0

AT 195 TRANSCR SDOCTEUR BORISON CONTACTOR

alerie pendant douze années, Mil M. M. M. au au 31 décembre 1791.

	A:N N-É	ES CI	-DESS	ous			TOTAL	MORTALITÉ
]	1.786	1787	787 1788 1789		1790	1791	12 années	annuelle
	-8	2	6	7	6	6	<i>⊶</i> •j5 :	6. 3712
	- 8	7	11	10	6	11	102	8. 6712
	6	-9	6	11	5	. 4	* : . 84	. 7. "
	.5	:8	10	9	2	6	63	5. 3712
	:19	5	4	6	7	9	92:	. לבד <u>ו</u> 8 יק
	8،	5	.3	4	7	6	61	- 5. vj12
	`6	:4	6	7	8	; 7	68	5. 8 /112
	.8	-6	5	9	8	8	74	6. 2712
	58	46	51	63	39	57	619	51. 7712

N.º V. Table générale de la mortalité dans les depuis le 1.º janvier 1778

REGIMEN	PORCE.				MO	RTS 1	DANS	Į.Ę
	ipries our	1778	1779	1780	1781	1762	1783	170
Génevois .	555	8	4	3	2	4	7	Ę,
Maurienae	558	5	6	3	5	5	5	9
Ivrée .	571	а	5	3	,5	,3	A	80
Turin .	\$65	7	3	t I	7	5	.8	5
Nice	586	٠,	6	3	. 6	,£	β	<i>\$</i>
Mondovi.	\$ 94.		4.	7	I	3		3
Veregil	\$84	13	, В	5	12	.8	4	27
Aști	586	5	6	-	7	2	3	10
Pignérol .	585	8	5	6	10	4	4	4
Casal	590	4	4	n	5	4	n	8
Suse .	649	n	39	»		n	10	
Acqui	690	n	25	n	'n	n	10	
TOTAL .	7,113	56	51	33	60	39	43	35

legimens Provinciaux pendant 14 années, usqu'au 31 décembre 1791.

i n n s	ES (II-DE	ssot	JS	STATE OF STA	KTUNNUM		
785	1786	.1787	1788	1789	1700	1701	dea cratting;	moyenne
28 of 30 30 40 55 67 47 89 4 8 6 8	7.6.3.5.6.4.6.7.9.7.3	6 3 8 8 6 8 5 1 48 49 6 6	2 8 6 7 8 4 3 4 6 5 7	6 4 6 7 4 6 7 4	4 6 4 3 5 6 8 6 4 9 2	35 4 5 7 8 5 2 4 2 8 3 3 5 4 5 7 5 9 8 9 8 5	674 877 880 107 686 77 885 885 86 631 105 881 77 686 696 813 998	20120000000000000000000000000000000000
e e	60	84	n') 70	83	58	ბ∂ 65_	ετ 849	60. Q/14

N.º VI. Table générale de la mortali depuis 1775 jusqu'à 1791

			IN	F	N'	ΓЕ	RI	E N	A T	FIC	N A	LE	į.
MOIS	Gardes	Savoie	Monferrat	Pięmont	Saluces	Aoste	Artillerie	La Marine	La Reine	Sardaigne	Légion les Troupes Légères	Lombardie	To
Janvier	55	107	60	33	82	103	20	25	25	26	12	14	. 5
Février	65	99	61	47	56	80	23	30	28	15	40	11	5
Mars	45		l	52	78	99	21	21	26	15	21	15	1 5
Avril	48	96	52	44	70	63	24	29	24	21	29:	4	: 5
Mai	48	66	55	32	81	64	15	81	41	23	28	5	. 4
Juin	. 32	37	47	36	47	67	33	rı	35	16	18		3
Juillet	48	54	39	31	63	5о	27	21	32	19	10		3
Août	46	69	41	31	46	54	19	83	19	19	17	3	3(
Septembre .	5υ	110	54	41	58	52	28	23	17	45	1-3	9	4
Octobre	49	120	54	53	47	56	23	23	24	21	22	6	5:
Novembre .	59	132	79	41	66	71	20	18	29	20	18	7	. 5
Décembre .	50	77	67	42	55	75	22	15	25	14	14	7	*
TOTAL	58 5	1,099	661	483	749	833	264	256	318	224	241	97	5,8

dans les Troupes piémontaises, divisée, par ordre de mois.

F	STOR A	NG	ĖRE				С	ΑV	V A	L	EF	I		
Chablais	Courten Same 15 's and	Rechembndet	Christ	TOTAL	Dragons du Roi	Dragons de Piémont	cle	Dragous de Chablais	Chevany Legers		Savore Cavalerie	Anste Cavalerie	Тота	TOTAL GÉNÉRAL
100 o5	1. 10 8	105	100	514	- 9	10	8	8	6	6	7	6	60	1,135
8006	1 94	94	79	437	8	6	5	10	7	6	4	6	52	1,044
180	èr gr	107	.₁8a .	440	5	16	9	5	12	9	5	5	∮ 66	1,e53/
87504	l ija	1108	. 57	410	9	12	1,1	4	-6	7	8	8	: 65	979
17.0	2 1/4		.47	\$43	4	8	4	7	[]	-6	7	-8	55	874
m €74	B \$9	· 6 3	42	262	5	5	9	2	7	3	-5	6	42	716
£559	B 1	67	- 43	· 3o3	4	4	3	2	3	2	2	2	2.4	709
8 86	E \$9	:72	58	350	- 7	7	8	5	6	6	9	10	58	794
161 B	p 82	94	ro3 ₁	420	. 3	6	3	3	9	1	4	5	34	'gali
8:64	9 ge	97	4)100	. 429	07	TO	5	5	В	5	8	8	56	1,013
10 5 6	7 126	00	X54	471	.9	IF	10	6	9	10	4	7	66	1,097
20163	7 84	riog	8 o 1	443	75	"7	-9	6	-6	77	5	3	[41	947
959si	r,0 20	d i i de la j	of 1	4,855	15	102	84	53	92	516	38	4	619	115.84[

Tox. xxxv

.

•

.

.

. •

-

MAC CONTRACTOR OF THE CONTRACT

.

•

DEL PASSAGGIO DEI FLUIDI

ALLO STATO DI SOLIDI ORGANICI

OSSIA

FORMAZIONE DEI TESSUTI VEGETABILI ED ANIMALI DEI VASI E DEL CUORE.

DEL PROF. LUIGI ROLANDO.

Letta il 28 di giugno 1829.

Le difficoltà a primo aspetto insuperabili, che ad ogni istante si affacciano qualora si tenta di spiegare i meravigliosi fenomeni dell'organizzazione, e la struttura dei diversi tessuti, provengono dai tanti cambiamenti cui essi soggiacciono progredendo dallo stato embrionale sino a quel grado di perfezione, a cui devono arrivare.

Non si può negare che lavori immensi siano stati eseguiti su questi rami, e che le nostre cognizioni siano state portate a segno tale, che sembra poco potersi più aggiungere alle fatte osservazioni sull' organogenesia.

LEVENOEK, NEHEDAAM, MENGHINO, DELLA TORRE, FONTANA, HOME, BAUWER, SPRENGEL, PREVOST, DUMAS, e tanti altri in seguito sottoposto il sangue degli animali, e dell'uomo, a microscopiche osservazioni si trovano d'accordo nello stabilire, che è

composto di globetti di varia grandezza nei diversi amimali (a). Lo stesso accordo scorgesi in parte riguardo alle osservazioni fatte sulla fibra musculare, e sugli altri tessuti dai lodati esatti osservatori delle cose naturali, poichè da Hooche, Procuascha, Venzel, Home si ammette ovunque una tessitura globulare portata a somma evidenza dalle belle osservazioni di Milne Edward, Bory de S. Vincent, e Dutrochet.

Nulladimeno, sebbene di globettini composti siano gli umori, sebbene di sferiche molecole, e globettini formati siano il tessuto cellulare, il muscolare, il nervoso e simili, tuttavia non si è ancora spiegato in qual modo si formino i tessuti più semplici ed i composti, ne sono state osservate le mutazioni, le metamorfosi, per cui passano gli elementi organici più semplici per arrivare a quel grado di perfezione, che li rende poi atti all' esercizio di funzioni le più importanti.

Non essendosi ancora col mezzo d'infinite osservazio ni atte dai più diligenti e celebri osservatori potuto in modo veruno spiegare la formazione del tessuto cellulare, nè del più visibile elemento di questo, che è il vascolare, non farà meraviglia che ignoti siano ancora i procedimenti di cui si serve la natura per formare tessuti più composti, quali sono il muscolare, il nervoso, e simili.

Le osservazioni fatte sugli embrioni degli animali più perfetti e dell'uomo stesso, hanno già rischiarato la formazione del cuore,

⁽a) Riguardo alla figura dei globettini del sangue pare che non si accordino le osservazioni dei lodati Autori. Giò in gran parte provicne dall'esser stato osservato il globettino del sangue in tempi diversi. Appena estratto dai vasellini presenta la forma globulare, poichè realmente è una sferica vescichetta. Poco dopo si deprime nel centro, presenta un punticino, ed osservato con un ingrandimento di 3000 diametri, quando è secco, allora si osserva sotto forma di disco depresso in mezzo con margine elevato. In appoggio di questa riflessione dirè che i vasellini, i quali freschi e pieni di umore compajono turgidetti e cilindrici appena la membrana per cui scorrono diventa secca, si trasformano in canaletti aperti di sopra, scavati in mezzo, e con margini elevati.

degli organi cerebrali, e dei polmoni (a). Le recenti osservazioni di Weber sugli organi secretori confermano quanto ho detto sulla formazione del canale alimentare e degli organi secretorii, che ne rendono l'azione più perfetta. E sembra che non vi possa esser dubbio sulla maniera con cui da reticelle vascolari finissime, che presentano l'aspetto e gli effotti di tessuti spugnosi, si sviluppano tutte le parti del sistema vascolare. È adunque chiaro che rimane a scoprirsi la formazione e la prima origine di queste reticelle sottilissime da cui dipende l'esistenza dei corpi organici pochi eccettuati.

Varj sono i mezzi di cui mi sono servito per eseguire così sottili ricerche, quindi ora col microscopio, ma più soventi con semplici lenti ho esaminati i tessuti vegetabili ed animali sottoposti alle volte a lunghe macerazioni; con sì fatti processi si arriva a separare le molecole, i globettini, e si mettono a nudo i vasellini capillari, i fili nervosi, le fibre muscolari, ed in una parola si decompone ciò che con processi contrari la natura ha formato, accozzando insieme in mille modi le molecole ed i globettini, di cui i tessuti organici sono composti.

Avendo sempre avuto in mira di rischiarare la natura dei processi morbosi coll'applicazione delle cognizioni anatomiche, così prima d'ogni altro ho chiamato l'attenzione dei Medici sulla grande importanza di conoscere lo stato molecolare degli organi, delle membrane, dei tessuti, avvegnachè dalla mobilità di queste dipenda l'incostanza delle operazioni, dei fenomeni, e delle azioni e reazioni organiche, e l'incertezza della Medicina, che su queste cose è intieramente fondata. (b)

Laonde seguitando nel proposto esame delle varie e successive

^{. (}a) Organogenesia, e Dizion. periodico.

⁽b) Sulle cause da cui dipende la vita ec. Firenze 1807.

forme, che prendono i corpi viventi, come si presentano allorquando si prende a considerare la lunga scala degli esseri organici o come si possono osservare mentre dallo stato di germe a quello di embrione, e di feto s'innalzano, mi è riescito parimenti di scorgere in qual modo le molecole organiche sotto forma di globetti negli umori possano passar allo stato di solido, e formare il primordiale e più semplice tessuto da cui dipende la formazione e l'esistenza di tutti gli altri, e funzioni importantissime per conseguenza.

Sottoponendo a ricerche e ad osservazioni microscopiche quanto di organico si presentava ai miei occhi, non ho tardato ad essere convinto che esistevano esser viventi talmente semplici in cui altro non si poteva ravvisare che più o meno composti ammassi di globettini gli uni cogli altri congiunti. In questo tempo però distinti Naturalisti avendo instituito osservazioni forse più estese ho veduto che nelle cose essenziali le mie da queste non differivano. Soggiungerò che di soli globettini ho veduto essere formati quei semplici rudimenti in cui si svolgono visceri, organi, sistemi, ed apparati nei molusci, nei rettili, nei volatili, e nei mammiferi.

Del Tessuto globulare.

Portando l'occhio sui primi passi dell'organizzazione s'incontrano produzioni naturali, che mentre con un'estrema facilità si mostrano sotto infinite circostanze, nello stesso modo si vedono a scomparire. Poco sono state osservate dagli antichi Naturalisti, e dal volgo non meno che da essi col nome di mosse, di mucaggini (Mucores, Bissi) venivano distinti. Esaminate con maggior attenzione sì satte produzioni dai moderni Micologi, si è talmente ingrandito il loro numero, che se ne sono sormate classi ed ordini numerosi quanto presentano le altre parti della storia naturale. Fra le più semplici si devono certamente annoverare quelle,

che col nome di micodermi sono state designate, avvegnachè altro non siano che quelle pellicole sottilissime, che con tanta facilità si manifestano su molti liquidi, in cui stanno immerse sostanze vegetabili ed animali, e vi si eccita un leggier movimento di fermentazione, o putrefazione. (Fig. 1, e 2.)

Esaminando queste produzioni altro non si ravvisa, che una unione di globetti o granellini, che presentano alle volte appena ombra di disposizione particolare, ma soventi officono fili sottilissimi tessuti a modo di reticelle. Da queste pellicelle poi s' innalzano ramoscelli ora semplici or dichotomi, alla di cui sommità sono disposti a raggi fili sottilissimi di globettini parimenti formati.

Talvolta però i fili suddetti dalla superficie del liquido, in cui si trovano o dalle pareti dei vasi si diramano per il liquido stesso, e presentano in qualche modo radici molto più sottili formate di globettini gli uni in fila agli altri disposti e della grossezza di una settecentesima ad un' ottocentesima parte del millimetro.

È tanto fugace l'esistenza di queste produzioni, che è difficile il poter dire cosa veruna concernente i mezzi, di cui si possono servire per mantenerla. E la passeggiera aggregazione di molecole, da cui quella dipende, deve per certo provenire da quella forza chiamata di attrazione, che analoghi effetti produce sui corpi inorganici.

Fra le produzioni, che si accostano da un lato alle mucedinee, e per altra parte godono di un' organizzazione più elevata, viene quella pianticella elegante, che col nome di Batrocospermum è stata distinta, ed in ispecie il moniliforme. In questa i globettini sono già ammassati in gran numero, ed il tronco ne è intieramente formato, in modo, che non vi può esser dubbio, che da questa si passi facilmente alle Artrodie.

Prima di avanzarsi a contemplare cose più complicate, farò osservare, che in mezzo a queste pianticelle ossia alle più sem-

plici mucedinee esistono volvoci e navicelle, ed altre simili produzioni di pochi globettini composte, che siccome si sviluppano in circostanze consimili, così non molto diversa paò essere la foro organizzazione.

Se la lepra, le uredinee, le micodermidi, le mucedinee, ile monilie, le oscillarie (Dict. des sciences naturelles), presentante aggregazioni, combinazioni di pochi globettini composte, è terte i che sotto circostanze non molto diverse si manifestano produzioni; in cui un certo ordine, ed una particolar disposizione moleculare si scorge, e queste sono state col nome di Artrodie distinte (L. 6.)

Del Tessuto globulo-areolare.

I globettini accennati con tanta frequenza si vedono dispositiva con ordine particolare e proprio, che io penso, che questo molto influisca sulle forme che si manifestano, allorenè si producono estato.

and managers.

m eine glieb fer-

seri o parti più complicate.

Pertanto non solo le molecole organiche prendone forme regolari quando passano dallo stato di fluido a quello di solidori una consimile disposizione ho più volte osservato nel sangue sicusari mentre circola ancora per i vasi od appena si trova al contatto dell'aria esposto. (a)

Se i globettini degli umori e del sangue in ispecie presentanti con facilità, mentre sono ancora in movimento, disposizioni; elle io chiamerò globulo-areolari (b); non farà meraviglia se nei solidiri siffatte disposizioni di globettini s'incontrano, e se da queste primi ne nascono parti più composte, come da lungo tempo ho accennitationell' Analysis adumbrata humani corporis fabricae, etc., pagnazza accennitatione

⁽a) Annales des sciences natur. tom. X. pl. 50. MILNE EDWARD.

⁽b) Fig. 1, 2 8.

ove dico vesiculas, seu globulos a moleculis mucosis gigni, quae simul junctae numerosissimas referent areolas.

Nei tessuti di alcune crittogame, nei licheni p. e. nei funghi, può esser oscura questa disposizione globulo-areolare, ma visibile è poi nelle felci, nelle chare, nei petali dei fiori, nelle foglie dei vagetabili, ed infin nei tessuti dei più semplici animali per esempio delle idre, delle attinie, delle meduse, delle planarie (a), delle sanguette, degli insetti, non meno che nei visceri di questi, dei crostacci, e degli animali più perfetti.

I globettini adunque degli umori, che circolano per i vasi, si dispongono facilmente in areole. E queste sono ora più, ora meno semplici, cioè composti di due, tre, quattro, ed anche di più ordini di globettini, ed anche a misura, che le une alle altre si accessame, o che diversi strati di queste gli uni agli altri vengono ad sascue sovraposti, si forma in tal modo un tessuto cellulare più meno semplice o composto, in cui le cellule sono formate dai vani delle areole.

Si fatta apparizione di arcolette si osserva in quelle granulazioni da Buchat state prese in considerazione, e che si vedone alla
superficie delle ulceri e delle ferite, che tendono alla cicatrizzazione, e maglio aucora in quelle escrescenze fungose, che deveno
essere distrutte a motivo che molto irregolare è il processo da cui
dipande la formazione del tessuto globulare ed arco-vascolare;
come avrò occasione di meglio dimostrare. Nelle papille o, villosità della lingua, nei villi intestinali, in cui sì fatta disposizione
si rarvias specialmente, si manifestano cangiamenti per cui diversa
affatta si reudo la loro figura; s'inzuppano e s'infiltrano i tessuti
accenneti, e questo stato si attribuisce con poco fondamento ai
un processo infiammatorio.

⁽a) Ducás. Annal. des sciences naturelles, XV. p. 139.

Tom. XXXV

Se la formazione del tessuto globulare ed areolare si può scorgere nelle più semplici produzioni organiche, quali sono il sangue, le mucedinee, i bissi, le artrodie, le conserve, e quindi nei rudimenti primordiali delle ova dei molusci, delle rane, degli necelli, non meno che nei semi dei vegetabili. Si possono poi meli mezzo della macerazione rendere nuovamente visibili negli organi. e nei visceri più composti. Quindi il plesso coroideo, le membrane: del cervello, cervelletto, e midollo spinale, i villi intesticali mile tessuto polmonale, macerati per lungo tempo, primieramente in conv luzioni saline, in liquori acidi, spiritosi, quindi nell'acqua semplice, insensibilmente si diradano, si risolvono in arcolette, e gladi bettini, lasciano a nudo vasellini di pareti più sitte composti a Ede ho specialmente osservato ridotte con questo mezzo, le villosità imio testinali ad uno stato di tessitura, che non disserisce da quello che presentano naturalmente i polipi di Trembiey, ossia le idre, in qui l'organizzazione è ancora così poco avanzata, e così semplica il che senza preparazione manifestamente vi si scorge, che sono di tessuto areolato composti. Tutto ciò dimostra che questi organici elementi, cioè le areolette, sono compresse e addensate la modo. che difficile riesce il distinguerle nei visceri i più composti comus che colla macerazione diminuendo questo grado maggiore di adesione, ed alloutanandosi le molecole ed i globettini gli uni degli altri si riducono nuovamente allo stato primitivo.... oggaret La disposizione globulare semplice od arcolata altro 4sttaria non può presentare che un tessuto di globettini, che può sessere considerato come più o meno cellulare, ma è difficile il compuendere come possa servire alla circolazione degli umori, alla petri zione ed accrescimento dei corpi organici, a quel continto munh biamento di materiali, che in questi si ravvisa: e per cui cantali si distinguono dagli esseri inorganici, o dalle parti, che dono es-! sersi formate per via d'organico processo delle proprietà organichie si vedono spogliate.

But I have been been been been been been

Dei Tessuti globulo-vascolare ed areo-vascolare.

Non essendo sufficienti le nozioni date finora sui globettini, në quelle, che si hanno sulla disposizione, che presentano, onde spie-gare fenomeni più complicati, conviene adunque occuparsi deli mado, con cui può insensibilmente manifestarsi la disposizione va-scolare, che si osserva nei tessuti più semplici, e non manca nei? più competti:

rali, non che di quelle, che offrono una struttura sempre più comma plicata, e molto più un esame ragionato di quanto successivamente si offriva ai mieracchi, mentre io contemplava l'insensibile sviluppo ed ingrandishento dei rudimenti primordiali, da cui si formano il sistemi ed apparati organici del pulcino, mi hanno convinto, che equalmente semplice e meraviglioso è il procedimento, con cui vensora formarsi tessuti spugnosi, vasi sottilissimi, e reticelle vascolina più o meno complicate.

chimostrano che cel nome di globuline egli ha veduto le arcolette; e quindi ha creduto che da queste si formino i più semplici globbetani. Con questo però egli non spiega in qual modo questi si formino, come nelle varie parti si depongano, nè si può da questo comprendere come nascano poi vasi e reticelle vascolari sottifissimate da oui si formano tante altre parti.

-m Per qualunque forza vengano ad avvicinarsi quei globettini, diventi fermati sono i corpi organici dal più semplice al più compette, doutti come sono di forma sferica; si troveranno a contatto fra di loscostoltanto per alcuni punti, e di necessità pertanto rimarranno fra i globettini più o meno strettamente uniti, ma non di sovvere chia compressi, rimarranno, dico, vani numerosissimi, ed in rapione della quantità dei globettini insieme ammontiechiati.

male, ma con molto maggior frequenza nello stato immerationa cagiono dei tanti sconcerti a cui sono i compi viventi sottoposti, e da cui dipendono poi quelle mutazioni, che morbose sogliuno essur chiamate.

Del Tessuto cellulare dei la la cui di c

man to them in it

Un certo avvicinamento dei globețtini prentici dă lungo perinte cessită ad un tessuto spigno-vascolare, per oui gliumori potraine trasportarsi da un punto all'altre di un corpo mivente accondute prima direzione, che verră loro impressa. Ma quasti globetrini teno per lo più con ună tale regolarită disposti, che danno dingo ad ammassi, ad aneolette che tra di loro avvicinate danno agralimente per la loro forma più o meno sferioa lasciare intervallimente bili, più estesi, e questi saranno quei vasellini, che a motivo della infinite anastomosi presenteranno reticelle vascolari molto pià dispinite distinte (a).

Si aggiunga, che in tal medo disposti sono il globettinio nelle arcolette, che lasciano facilmente vuoti o vani met loro: messagi dal che ne deva venire che si avranno numerose cellulette dagli intervalli vascolari distinte, e queste disposizioni saranno eziandio diverse secondo che le arcolette verranno esaminate fresche elempre gide di umori od esicate.

Dall'unione pertanto de riferiti elementi, dei vani cioù lascina dai globettini, dei vasellini retati, delle areolette insieme comminuo picanti in mille modi, non che dalla presenza delle cellulette; no risulterà quel tessuto, che cellulare in tutti i tempi è statouzhian mato, sebbene giammai dagli anatomici con sufficiente precisione sia stata descritta la sua tessitura e la disposizione dagli elementiti da, cui è formato, dal che ne è avvenuto che giammai si è potnito.

⁽a) Tav. III. IV.

ben bene stabilire quali siane le vie, che il siere, la linfa, e gli umeri consimili percorrone; opperciò da alcuni siasi detto delle per i vasellini soltanto si dissondano, mentre da altri si è credutto che possano eziandio di cellula in cellula esser trasportati, se nza però stabilire la natura dei vasellini e delle cellule, e del modo con cui devono per queste vie penetrare, e passare da un punto all'altro dell'essere organico.

Non occorre di dire, che una maniera così vaga di esprimersi, che nozioni così incerte su questi primi e sondamentali elementi di ogai sorta d'organizzazione non potevano condurre a risultamenti precisi e conchiudenti, nè aprire la via a seguitare lo svilappo e la formazione di parti, che si credono più complicate, e con maggior artificio costrutte; e quindi mancando la concatenazione, la successione dei satti era impossibile di progredire in ricerche di sissatta natura, nè acquistare quella certezza delle osservazioni, che si vanno sacendo, che soltanto da quelle si privittenere. Laonde invano si spererebbe di acquistare tali cognizioni prendendo ad esaminare un qualunque pezzo di tessuto cellulare un grosso animale o di nomo adulto, poichè, come si è accentate, questo è già passato per varii stati, che lo rendono ben diverso da quello, che comparisce al principio della sua formazione.

Epperciò nopo sarà di fare si fatte indagini nelle crittogame, sulle tremelle, sulle tenere foglie, sui petali delle fanerogame, sulle membranuzze, che inviluppano i semi di molte piante, p. e. su quelli della Nigella, della Lunaria, della Colutea, dell'Iperico ec.; in cui si vedrà la successiva apparizione dei globettini, dei reticoli semplici ed areolari, e si potranno seguitare le diverse fasi, cui vanno queste parti soggette. Si perfezioneranno poi si fatte ideo coli osservare lo sviluppo dei piccoli molusci, dei pesci, dei rettiti, ed altri simili animali, ed in ispecie la formazione delle membranuzze, la di cui tessitura si ordisce, e sotto varii aspetti risibile si rende nel pulcino, che cresce nell'uovo col mezzo della

covazione. Ed in questi esseri più persetti si osserverà la sormazione delle piccole arterie, e sottilissime vene di rosso sangue ripiene, che sono dai vasi trasparenti affatte distinte.

Delle ultime estremità delle arterie, e delle vene.

(Fines arteriarum, et venarum.)

Nel tessuto cellulare giunto ad un certo grado di perfezione, nelle membrane eziandio sottilissime si scoprono vasellini, che evidentemente si possono seguitare per un certo tratto ben hene dai reticoli vascolari distinti ed in guisa tale diretti, che non si può a meno di considerarli come vasi arteriosi e venosi.

Notissime sono le dispute, che sono insorte fra quelli, che tentarono di stabilire le vere terminazioni delle arterie, e le origini delle vene. Mentre da nessuno si niega, che ben soventi le arterie, fatte sottili, e per così dire ripiegate, si continuino senza interruzione colle radici venose di eguale grossezza, ciocchè dipenda dalla reticolata disposizione vascolare superiormente spiegata, non vi è poi il menomo accordo nello stabilire i vari modi, con cui possono terminare i detti vasi sanguigni, qualora acquistano una maggior sottigliezza, e più non si vedono di rosso sangue ripieni.

È opinione di valenti Anatomici, che esista fra le ultime estremità arteriose, e le prime, e più sottili radici venose un tessuto spugnoso, in cui si versi il sangue dalle arterie, e si raccolga poi, e si assorbisca dalle radici delle vene. Sebbene quest' opinione sia una di quelle, che più al vero si accostano, tuttavia non ai è mai dato un' idea abbastanza chiara, e precisa della tessitura spugnosa, e quindi per difetto di chiarezza non essendo facile il ben intendere sì fatte cose, ne è avvenuto che una proposizione, che meglio esaminata poteva far strada ad acquistare cogni-

sioni più perfette riguardo alla matura dei più sottili tessuti, sia

Allorquando mi sono convinto in segnito ad infinite osservatazioni, che non esisteva tessuto organico, il quale non fosse formato di reticelle sottilissime, e suscettibili di prendere infinite forme, ho nello stesso tempo veduto, che una vera tessitura spugnosa si aveva nella retata disposizione, che ovunque presentano i vasipiù sottili, che circondano le menzionate areolette, ciocchè dà ragione delle infinite anastomosi, che si trovano in tutto il sistema vascolare.

L'idea che si ha della proprietà dei tessuti spugnosi, si potrà moltissimo estendere prendendo a considerare quanto si è detto sulfa disposizione globulare, che si trova più o meno pronunziata in tutte le parti. Una tessitura spugnosa molto semplice si avrà dunque dai vani lasciati dall' avvicinamento dei globettini, per cui con facilità possono diffondersi, e scorrere gli umori ipiù sottili. (a) Mapiù complicata si farà questa tessitura spugnosa dalle reticelle vascolari, che nasceranno dalle areolette di globettini formate, e le une alle akre avvicinate in modo, che lascino vani o canalini molto più distinti, che di necessità comunicheranno con tutti quelli che si trovano in mezzo alle reticelle da essi formate. Quindi in molte direpstanze si vedono vasellini sortire dai vasi formanti i margini delle reticelle, penetrare nel centro delle areolette globulari, ed ivi subitamente dividersi in numerosi rami, i quali si continuano per tutti i vani lasciati dai globettini: e di questo ne abbiamo ben chîari esempi in molte foglie, in molti petali dei fiori, in vari tessuti animali, nelle appendici, e nelle ale d'insetti, ma in ispecie nei polmoni delle rane, e di tutti gli animali, quando questi vengono con un poco più di attenzione osservati.

⁽a) V. Tav. V. VI. VIII. X. Tom. XXXV

Col mezzo di nozioni così positive ed estese si dà ragione della formazione di molte membrane, e s'intende come per esse si vedano scorrere vasi sanguigni, che sembrano terminarsi con estremità assai grosse, dalle quali però attentamente osservando, si vedono sortire vasellini numerosi, sottili, ed invisibili ad occhie nudo, che fanno poi il tessuto pellucido delle parti suddette, e ciò facilmente si vede nelle membrane sierose, e più ancora nell' alantoidea dei mammiferi, e degli uccelli.

Nello stesso modo però che si dividono le estremità arteriose per finire nei canaletti lasciati dai globettini, così da questi medesimi nascono vasi sottilissimi, che insieme si uniscono in mezzo alle areolette, e sono le prime radici venose: e mentre vanno ai vasi, che le circondano, formano le reticelle, dalle quali poi sortono vasi più conspicui, che da tutti sono riconosciuti per vene più o meno distinte dalle arterie, ed a questo proposito fa l'osservazione del sig. Brechet, da cui risulta che le radici delle vene delle ossa si mostrano subitamente molto ingrossate.

Non in tatte le parti dei corpi viventi si può sempre esservare una siffatta semplicità, poichè per i processi organici sempre più si rende complicata la tessitura delle parti; si moltiplicano gli strati delle reticelle, sono questi stirati in vari sensi, e quasi nupossibile riesce il vederne l'andamento, se ben presente non si conserva la primordiale disposizione degli elementi, da cui hanno avuto origine.

Da queste intanto si scorge, che affatto ipotetica non era l'idea di quegli Anatomici, che fra le estremità arteriese, e le radici venose ammisere un tessato spugnoso, il quale è certamente il tessato globulo-vascolare, che molto più spugnoso viene reso dalle reticelle delle più sottili estremità arteriose e venose. (a)

⁽a) Tav. XIX. XX.

Quanto si è detto delle vene si deve intendere delle radici dei vasi linfatici, ma su questi le accennate osservazioni non si posseno estendere se non se con somma difficoltà: avvegnachè neglè animali, ia cui questi sono visibili già molto è complicata la struttura per via dei processi organici, che li hanno condotti ad um grado di maggior perfezione, nè ho potuto vedere injezioni di linfatici della sottigliezza, che presentano i capillari, che possono esser injettati per le arterie o per le vene. Ed infatti soventi s'injettano i vasi capillari dei villi intestinali, ma non mi è riescito di vedere pieni di mercurio i loro vasellini assorbenti o chiliferi dire si vogliono, che ho poi veduto, con altri mezzi, come dirò in luogo più opportuno.

Mezzi ed osservazioni per dimostrare l'esistenza dei tessuti globulo-vascolari ed areo-vascolari, ed i processi con cui i vasi, ed altri organi da questi si svolgono.

I più semplici tessuti sono stati in questi ultimi tempi il soggetto di osservazioni microscopiche interessantissime, ed il signor Turpin, avendo osservato le arcolette da noi menzionate formate di globattini specialmente visibili nei petali dei fiori, ma poi in tutti i tessuti vegetabili, ed animali, ha stabilito che i globetti col nome di globulina distinti sviluppassero nel proprio seno o centro altri globettini, e così si formasse il tessuto cellulare. (a)

il sig. RASPAIL, che con molta esattezza ha figurato e descritto il politine di varie piante, presenta parimenti idee ingegnosissime a questo riguardo, ed ai globettini conservando il nome di cellule già loro imposto dal Malpicai, attribuisce la proprietà di sviluppare altre cellulette, dal che viene a formarsi il tessuto cellulare. (b)

⁽a) Annales du Muscum.

⁽b) Mémoires d'histoire naturelle etc. pag. 304. Diotionn. id.-

Queste preziose osservazioni nel mentre che comprovano che il tessuto cellulare è formato di globettini o cellulatte, come era stato da molti dimostrato non servono poi a spiegare in qual modo si formino i vasellini, e le reticelle vascolari più sottili, epperciò non sarebbe possibile con tali nozioni dimostrare in qual modo si formino arterie e vene, che pur si osservano per il tessuto cellulare serpeggianti, nè si giungerebbe mai a dimostrare il modo, con cui si può fare l'assorbimento, l'esalazione, e la circolazione degli umori nei corpi viventi.

Se utili sono le riferite osservazioni, dimestranti che tutti gli arganici tessuti sono di globettini composti; queste però non sono sufficienti a spiegare la tessitura diversa, che nelle varie parti si svolge, ed era necessario di esaminare queste cose nei tessuti dei più semplici esseri organici, e negli embrioni de' più composti per osservare che dal semplice accozzamento di globettini, quali son quelli che si scorgono scorrere per i vasi di tutti gli animali, ed eziandio delle piante, ne risultano tessuti, che globulo-vascolari possono esser chiamati, presentando col mezzo di siffatta semplice disposizione un tessuto spugnoso, permeabile ed atto all'assorbimento ed alla esalazione degli umori.

Insistendo in esservazioni di tal sorta, si vedrà che le enzidette funzioni si eseguiranno con qualche maggier perfezione nei tessuti formati di areolette insieme accozzate, e da cui, come abbiamo detto, ne nasce il tessuto areo-vascolare pieno di reticelle vascolari tra di loro in mille modi comunicanti. E sì fatta disposizione presenta specialmente un'idea chiarissima della tessitura spugnosa tanto atta all'assorbimento ed all'esalazione degli umorio che sono le funzioni da cui dipende l'esistenza degli esseri viventi i più semplici, quali sono le crittogame, le spugne ed altri comisimili.

È difficile il dire con qual soddisfazione e sorpresa si arrivia. scoprire questi primi passi dell'organizzazione nei teneri embrioni,

re specialmente nelle loro parti più diafane e sottili, quali sono la vescichetta alantoidea, la figura venosa, e le sue frangie assorbenti (vasa lutea Halleri) con artifizio meraviglioso formate, ed in cui si possono seguitare i processi organici che danno luogo allo sviluppo di vasi distinti arteriosi, venosi, linfatici e dutti escretorii.

Se un'attento osservatore può con tali mezzi esaminare siffatti processi organici, e scorgere in qual modo la più semplice tessitura globulare od areo globulare giunga a quel grado di perfezione, per cui si presentano poi arterie, vene, linfatici, ed altri più composti organici elementi, non farà meraviglia, se con artificiale analisi potrà eziandio decomporre queste parti formate col mezzo di una sintesi organica.

La macerazione è quel mezzo, di cui in tutti i tempi si sone serviti gli Anatomici con più o meno di successo per decomporre i tessuti, e per via di sissatta operazione diretta colla necessaria intelligenza si possono le più sottili reticelle spogliare del tessuto globulare, si distruggono questi, e si vede in qual modo siano sormate le fitte pareti dei grossi vasi che poi con facilità si possone saguitar nei visceri, ove disposizioni presentano sempre diverse e singolari per servire all'esercizio delle funzioni, cui sono destinati. and ottenere preparazioni di tal sorta è necessario di alternare le macerazioni tenendo i pezzi ora in qualche liquore, che trattiene la troppo celere decomposizione, e qualche tempo dopo lasciandok immersi nell'acqua eziandio intiepidita. Al primo scopo servono l'alcool, gli acidi vegetabili e minerali, i salì, ed in ispecie il solfato o l'acetato di rame, che danno un colore ora più intenso; ora più chiaro alle sostanze, su di cui agiscone, e che mirabilmente mi hanno servito per distinguere con più facilità la sostanza cinericcia dalla midollare nelle mie ricerche sul cervello.

Alternando queste macerazioni si viene a scoprire, che le piccole arterie e vene, e molto più i grossi vasi sono formati di reticelle più addensate e più fitte, che per le loro pareti scorrono vasi più sottili con tessitura spugnosa, e che questi sono terminationel modo indicato da vasellini di tessuto globulare od areolare composti. Per via di tali procedimenti si scorge come venghino a prodursi le reticelle le une alle altre sovrapposte, e successivamente più semplici, che constituiscono i diversi strati, che si trovano nei varii tessuti, e nelle membrane eziandio sottili; ed in tal modo si formano pure le pseudo-membrane, ed altre simili merbose produzioni.

Trattando nello stesso modo i villi della placenta umana, quelli della cavalla, dei cotiledoni della vacca, le sottilissime frangie, che nell'interna cavità della membrana del tuorio ne assorbisceno questa sostanza nutriente, le papille con cui si attacca alle piante l' Edera arborea, mi è riescito di separare tutto il tessuto areolare e globulare, e lasciare intatte le reticelle vascolari formate dalle estremità più sottili, arteriose e venese.

Attentamente esaminando siffatte preparazioni esiandio esicate, delle quali alcune posso render visibili in ogni occasione, si può scorgere, che quanto si è detto dell'assorbimento non era finora appoggiato ad esatte osservazioni; che lungi dal vero sono la figure date dal Mascacan dei peri assorbenti nella Tav. XV; che mille volte più sottili sono le vie inalanti di quello, che abbia con figure cercato di far palese il sig. Lippi, nella sua opera premiata dall' Istituto di Francia, (a) e di quello che siano le estremità delle vene, alle quali la proprietà di assorbire è stata pure attribuita.

Le aperte estremità delle reticelle vascolari nate dall'accessorimento delle arcolette e dei globettini, sono quella, che atte sono all'assorbimento in qualunque luogo questo si eseguisca, manpor avere un'idea ben chiara di siffatta funzione, meglio che qualum que descrizione serviranno le samesse figure.

La tessitura globulo-vascalure ed areo-vascalure essendo visi-

⁽a) Tay. VII. fig. 2. B.,

bilissima nei condotti escretorii di tutte le ghiandole, si verra a comprendere come succeda che injettando aria, mercurio e simili per i detti canali, si riempiano soventi le vene ed i liufatici, che per le loro tonache serpeggiano, come risulta dagli esatti esperimenti di Mekel, che sono stati da Nuck, da Walther e da altri molto prima eseguiti. (a)

Dissicile sarà il far comprendere con sigure e con parole in qual modo i tessuti globulari ed areolari delle estremità dei dutti escretorii e dei vasi sanguigni vengano a combinarsi insieme per dar luogo alla secrezione, ed alle altre sunzioni dei vasi capillari. Quindi Formann ha ammesso un tessuto spugnoso all' estremità dei vasi assorbenti, che altrove abbiam detto esser sormato dalle reticelle sottilissime, che compongono le pareti dei vasi. (b) Ma queste pareti sono satte ora da semplice tessuto globulare, ora da tessitto areolare, ora da questi e da reticelle vascolari finissime, le quali diversità di tessitura devono portarne delle grandissime nelle esallazioni, nelle secrezioni, e consimili altre operazioni.

Chi desidera conoscere quella continua trasmutazione dei globetti del sangue in tessuti globulari, arcolari, ed il passaggio di questi in tessuti vascolari, e quindi in arterie e vene distinte per osservare poscia in qual modo da uno o due vasellini, ossia da una semplice arcoletta di sottile reticella vascolare si formi il cuore, non può meglio riescirvi che con osservazioni ripetute sull' ove gallinacco.

Non vi ha dubbio, che utilissime sono le ricerche, che sono state fatte sugli embrioni dei mammiferi, e quelle instituite suffe eva di aktri volatili e dei rettili. Ma essendo quasi impossibile il fare su questi ricerche così numerose, quali si esigono per otte-

⁽a) Joannis Friderici Mexel nova experimenta de finibus venarum et vasorum lymphaticorum in ductus et viscera excretoria. Berolini 1772.

⁽b) Tav. X. e XII. Ved. Dizion. period. di Med. N.º 1.

nere siffatto intento, quindi specialmente deli'ovo gallinaceo 'mix sono servito per eseguire sperimenti ed osservazioni in sì gran numero che a spiegare così meravigliose metamorfosi mi hanno poscia condottos.

In più luoghi ho detto che la cicatricola dell' ovo gallinaceo è coperta da una membranuzza finissima trasparente e granellosa, che contiene il tuorlo. I rudimenti poi, da cui si svolgo l'embrione consistono. Primo in una piccola vescichetta del genere delle così dette serose, da cui si forma l'amnios, ed i comuni integnmenti. 2.º In un disco o laminetta di sostanza spugnosa posta al di sotto di quella, ed è il rudimento del sistema vascolare. 3.º A questo evvi sottoposto un corpicciuolo di sostanza bianchiccia, che è il sacculus vitellarius dell' Haller, da cui si svolge l'appurato di mentare. Col mezzo poi della fecondazione si aggiunge a questi tre elementi primordiali il rudimento del sistema nervose sotto forma di leggerissimo tratto o virgoletta appena percettibile, chè è situato al dissopra della lamina spugnosa.

In qual modo dai suddetti rudimenti vengone a formarsi i comuni integumenti, a svilupparsi il sistema nervoso, il canale anomentare colle sue appendici, in gran parte è stato dimestrato (4).

Quanto ora mi propongo di far palese, tutto dipende dal successivo svolgimento del disco spugnoso o spagno-vascolare (2008).

stoderma di Panden.)

Nell'ovo vergine (subventaneum Malpighi) si può seputito dagli altri rudimenti questa particella, e per lo più sebbene sia dessa, che dà la forma e il colore bianchiccio alla cicatricola y si vede non di meno composta di granellini o globettiai ora sparato ora più o men tra di loro aderenti. Col mezzo della covasione prodello forte calore d'estate si avvicinano i globettini, e presentano

⁽a) Organogenesia. Dizion. period. di Med.

un tessuto reticolato, areo-vascolare, già figurato da Malpioni, da Pander, da Paévost et Dumas (a); ed in questo si vede il primo passo dell'organizzazione per cui dai globettini viene a formarsi una sottilissima membrana retata, ossia il più semplice tessuto vascolare, che prende un considerevole ingrandimento (b), ma non molto progredisce per difetto di quell'influenza, che esercita quel rudimento, che costituisce il sistema nervoso.

Nelle ova fecondate però molto più rapido della lamina spuguo-vascolare, è passaggio dalla sostanza granellosa al tessuto reticolato e vascolare. Scorse appena sei in otto ore di covazione
si distingue nel suo centro uno spazio allungato pellucido, e trasparente, che lascia distinguere il sottoposto sacchetto del tuorlo.
Molto più visibile si rende quest' area pellucida verso le ore 12,

15, ed offre una figura piriforme. A quest' epoca, se si guarda
a traverso della luce; vi si distingue una sottilissima reticella vascolare con areole assai ristrette in proporzione che si continuano con
quelle dell' area opaea, che la pellucida circonda e rinchiude.

L'area opaca si forma a misura, che nella parte inseriore del disco spugno-vascolare, ed in ispecie alla superficie dei vasi arteriosi si raecoglie una materia granellosa composta di globettini risolvibili in altri minori. Dall' unione di questi globettini si forma un tessuto reticolato, che serve all'assorbimento del tuorlo. Questo tessuto si estende al di fuori del vaso terminale, ove finiscono le serterire e le vene. La lamina spugno-vascolare, ossia il Blastoderima di Pander, figura venosa di Haller, è dunque formata da tre distinti strati, cioè dal venoso superiore, dall'arterioso che si trova in mezzo a questo, ed allo stato granelloso, che forma l'area spaca in due zone divisa dal vaso terminale, e da cui in gran parte

⁽a) Ann. des Sciences nat. Tom. XII. Pl. 48. f. 1.

⁽b) Tay. VI. fig. 30. a.

sono formate le frangie assorbenti, che nuotano nel tuorlo, e ricevono le vene per il loro margine aderente, e per il margine libero offrono le arterie.

Questi diversi tessuti cominciano a distinguersi dalle ore 16 alle 24; e per l'apparizione del rudimento del ventricolo sinistro, più maniseste parimenti si rendono le reticelle. Poscia si allungano, e si distendono sotto sorma di plessi pampinisormi le arterie, quindi le vene. Disposizione, che si accosta a quella che si osserva nei vasi, che sormano le nervosità delle soglie, dei petali, e simili.

A quest' epoca, ed alle ore 36 sino alle ore 40 succedono meravigliosi cambiamenti nella lamina spugno-vascolare, ed in ogni punto dalle sottili reticelle si sviluppano ramoscelli arteriosi e venosi; ed è impossibile il descrivere l'eleganza, e la bellezza dei vasellini, che presentano un ricamo, un lavorio di tanta finezza da non potersi imitare dal più abile pennello.

I vasellini e le reticelle sono poco visibili a principio, perchè contengono soltanto la materia più fluida del tuorlo, poco per volta si scorge che col sangue venoso circola la sostanza granellosa giallastra, ciò che spiega l'assorbimento fatto non già dalle piccole vene, che per anastomosi ricevono il sangue dalle arterie, ma dal tesauto areo-vascolare, che forma l'anzidetta area opaca sulle frangie assorbenti (vasa lutea) specialmente disposta.

Le annesse figure molto meglio spiegheranno la formazione e la disposizione dei vasi arteriosi e venosi, che riconoscono il loro sviluppo, e la loro esistenza dalla forza del cuore, ed in tal modo si comprende come un tessuto semplicemente globulare, insensibilmente si trasformi in tessuto spugnoso, reticolato, e da questo si sviluppino arterie, vene e linfatici, avendo tutti la atessa origine.

Circa le ore 15 di covazione ho veduto, come dissi, l'area pellucida piena di vasellini a pareti globulari, che formano reti fitte oltremodo, e che si diradano insensibilmente. Formansi intento vasi

più distinti, ed uno di questi prendendo un maggior accrescimento, talmente poco per volta s'ingrossa, che facilmente si distingue da tutti gli altri, con cui si trova in comunicazione.

Ventricolo sinistro.

Per vedere questo vasellino, che è l'orecchietta, e ventricolo sinistro, fa d'uopo d'esaminare l'embrione dalla sua faccia inferiore, ossia pettorale, ed allora si scorge (alle ore 22), che quello ne occupa quasi tutto il terzo superiore; sebbene mai si estenda sino al capo, e prima di giungervi si divida in due ramoscelli, che sono le carotidi.

Allo stesso tempo o poche ore dopo si scorge, che il cuore porteriormente si continua con due vasi, che si dirigono ai lati, e presentano una specie d'arco. Questi però si risolvono subitamente in una reticella molto fitta, che a principio forma gran parte dell'area pellucida. Ingrossandosi poi formano le due vene, che si stendono per la parte anteriore della figura venosa sino all'incisione cordiforme, che dalla presenza di queste in parte dipende, ed in fatti mancando queste vene si ristringe la figura venosa in questa direzione.

Intanto a proporzione, che cresce il ventricolo sinistro, si rende più visibile e flessuoso (ore 26), poscia si spiega, e s'inarca: (ore 28. 30) Epperciò guardando per di sopra comincia a spuntare dal destro lato del feto, ed infatti poco dopo si scoprono sue pulsazioni, quantunque pallido ancora sia l'umore, che dentro vi scorre. Curvasi maggiormente in seguito (ore 36. 38. 40.) dal che ne avviene, che vi si possono distinguere tre porzioni, una ascendente, che sarà l'orecchietta, la seconda o di mezzo discendente, ed ascendente di nuovo la terza, e queste formano il ventricolo sinistro.

Press' a poco a quest' ora si sono manifestati i vasi arteriosi e venosi, che si diramano per la figura venosa, e per il feto, ed il

sangue in pria rubiginoso, poscia di un bel rosso si tinge (ore 40) per l'assorbimento dell'ossigeno, ciò che è stato con parecchie esperienze dimostrato.

Intanto le due porzioni discendente ed ascendente del sinistro ventricolo seguitano a piegarsi maggiormente (ore 42. 48. 50.) formano un angolo acutissimo, quindi passa l'ascendente sull'altra, e presentano una specie di laccio (ore 54), che si osserva per lungo tempo, cioè sino a tanto che sia coperto di sostanza muscolare. A quest'epoca si rende eziandio visibile il bulbo dell'aorta, da cui oltre questo ramo sortono le accennate carotidi.

Risulta dalle osservazioni di Hallen, da cui non differiscone quelle di Panden, che non si è osservato vestigio di ventricolo destro prima del quarto giorno. Nè mi ha fatto meraviglia, che prima di questo tempo nulla siasi scoperto sull'apparizione di questo ventricolo, poichè soltanto dopo avere per centinaja di volte ben esaminato con tutta l'attenzione le diverse fasi e trasformazioni, che subisce il vasellino, che forma le orecchiette, il sinistro ventricolo, ed il bulbo dell'aorta, finalmente ho potuto scorgere, che circa le ore 58 di covazione sortiva un vasellino pellucido, trasparente e sottilissimo dall'orecchietta, che traversava il sinistro ventricolo, e sembrava aver fine vicino al bulbo dell'aorta. Dalla posizione di questo vasellino mi parve poter congetturare, che questo fosse il primo rudimento del ventricolo destro; ed infatti nlteriori osservazioni mi hanno assicurato, che mi era punto ingannato.

A chi sarà prevenuto del fatto facile sarà lo scorgere (ore 58, 59, 60, 63, 64.), che dall'orecchietta destra, e dal suo lato opposto all'origine delle vene cave, si diparte un vasellino non ancora di sangue rosso ripieno, come lo sono le altre parti del cuore, e tutti i vicini vasi.

Questo vasellino trasparente difficilmente a principio si scopre, se non si fa attenzione, che quasi direttamente verso il bulbo

dell'aorta s'innalza. Poscia gradatamente s'incurva (ore 64.66.68.), s'ingrossa nel mezzo (66.68.69.70.72.) ed applicandosi al lato destro del sinistro ventricolo, strettamente vi si unisce a misura che si depongono nuove fibre muscolari, che l'uno e l'altro ventricolo stringono ed abbracciano.

Le ragioni per cui non è stato da altri veduto prima del quarte giorno provengono probabilmente dall' esser stato sempre ricercato colla persuasione, che da bel principio si dovesse trovare unito al sinistro ventricolo. Or dunque trovandosi alquanto distante da questo, deve esser ricercato alla sua origine, cioè annesso alla destra orecchietta, che un poco lontano dal ventricolo sinistro si scorge. Ravvicinandosi tutte queste parti (ore 80. 84. 90.) verso il quarto giorno, viene il destro ventricolo tuttora sotto forma di vaso turgidetto ad occupare il posto, che deve in seguito conservare: Ed infatti soltanto a quest' epoca è stato veduto sotto forma di tubercolo posto sul sinistro ventricolo da Haller, e da altri in seguito. Non è poi stato scoperto innanzi a motivo della piccola quantità di sangue, che contiene, ragion per cui difficilmente si di'estingue, trovandosi in mezzo all' orecchietta, ed al sinistro ventricolo, che sono di sangue ben rosso turgidi e ripieni.

Pertanto sul finire del quarto giorno si osserva, che il ventricolo destro a guisa di fascia si estende dall'orecchietta molto vicina oltre il ventricolo sinistro. Poco per volta s'ingrandisce, come si può vedere dal quinto al sesto giorno, in cui occupa la metà del ventricolo sinistro, rimanendo però più corto per qualche tempo dopo la covazione.

Incurvandosi continuamente apparisce il destro ventricolo formato eziandio di due rami; uno che comunica coll'orecchietta, l'altro coll'arteria polmonale. Questi due rami però non formano mai un angolo così acuto, come nel ventricolo sinistro, nè mai vengono ad avvicinarsi affatto, motivo per cui presentano in un certo modo la figura della lettera V, come si osserva in tutti gli animali, che di un cuore a due ventriceli sono provveduti.

Questo poi dipende principalmente dalla maniera, con cui il destro ventricolo viene ad appoggiarsi al sinistro in guisa, che trovandosi contro il ramo aortico ascendente i due rami del destro restano per sempre alla base del cuore tra loro più lontani, e formano perciò un angolo più aperto.

Delle orecchiette del cuore.

Si è detto di sopra che da un tramezzo, che s'innalza dalle pareti del sacco auricolare, viene questo diviso in due cavità conosciute sotto il nome di orecchietta destra e sinistra. Comincia questa divisione a scorgersi alla ore 80. 82. 86. 90. (a) sotto forma d'una linea opaca, che si manifesta sulla faccia anteriore e posteriore del sacco auricolare. Questa linea è il primo rudimento delle due valvolette semicircolari, che si formano dalla ripiegata membrana vascolare interna, le quali a misura che crescono, lasciano per qualche tempo un'apertura, che sempre più si ristringe. Questo è il foro di Botallo, il quale poscia per l'avvicinamento dei margini delle due valvolette, si chiude in segnito, e forma una perfetta divisione tra le due orecchiette in guisa, che tutto il sangue, che sbocca nella destra dovrà necessariamente passare per il destro ventricolo.

Questa divisione si forma poc'appresso al tempo stesso che suscede la formazione del destro ventricolo, e pare che possa essere una delle cagioni, per cui non potendo il sangue liberamente passare dall'una all'altra orecchietta per il ristringimento del foro di Botallo, vien costretto a scorrere per il vasellino, che poi dilatandosi in ventricolo destro si trasforma.

⁽a) HALLER. Oper. anatomici argumenti minor. p. 340. PARDER pag. 61.

Questo sacco auricolare, come dissimo, principia a distinguersi sotto forma di un ramo ascendente, che forma un angolo acuto col discendente ossia auricolare del ventricolo sinistro; insensibilmente però la posizione di questo sacco tende all'orizzontale, ed a misura che cresce il ventricolo destro, e si mette a lato del sinistro, più ampia diventa la base del cuore, poichè vien fatta dal sacco auricolare, che ha acquistato una posizione orizzontale. (ore 86. 90. 96 etc.)

L'origine del sacco auricolare, e del sinistro ventricolo non meno che la posterior apparizione del destro, le varie trasformazioni, a cui vanno questi soggetti, dimostrano evidentemente, che la prima formazione del cuore è vascolare, non potendosi altrimenti spiegare le diverse fasi, che presentano separatamente tutte queste parti per giungere alla formazione di un organo così composto, quale si è il cuore giunto al suo grado di perfezione. Il primordiale elemento delle orecchiette, e dei ventricoli del cuore è dunque una semplice areola o maglia di sottilissima reticella, ed in questa si può risolvere considerando nel modo accennato le descritte parti: e se nel cuore dell'animale adulto con difficoltà si ravvisano le traccie della sua prima origine, questo proviene dall' essere la sua vera struttura mascherata e coperta dalle numerose fibre muscolari, che vi formano densissimi strati, e robustissime pareti.

È molto probabile che sul principio depongansi sulle pareti del vasellino, che si trasforma in ventricolo sinistro molecole di sostanza muscolare, poichè non si potrebbero altrimenti spiegare le sue alterne contrazioni, che non sono visibili, sinchè questo si liene nascosto sotto il feticino; ed unicamente all' estrema minuezza di queste parti (a) si deve attribuire, se si scorgono le pa-

 [«]a) La sostanza muscolare apparisce a principio sotto forma di molecole, e non già di fibre
 o fili.

reti rinforzate di sostanza muscolare soltanto circa alle ore 50. 56: 60. Dai successivi strati di questa sostanza deposti attorno al sinistro ventricolo viene questo ad acquistare una forma quasi globosa, e siccome a principio solamente la porzione inferiore ne rimane coperta, così più sottili rimangono le due estremità superiori del ventricolo, motivo per cui col nome d'istmi sono state distinte.

Allorchè sotto forma di vaso alquanto piegato comincia ad apparire il destro ventricolo, accostandosi nello stesso tempo al sinistro, la sostanza muscolare non si depone soltanto su questo, ma coprendo tanto l'uno che l'altro, ne viene che dai numerosi strati di fibre muscolari gli uni agli altri sovrapposti, acquisti il cuore la conosciuta forma, che per tutto il tempo della vita conserva.

L'esposizione delle successive mutazioni, che si osservano nella formazione del cuore del pulcino, servir possono di base sicura alla spiegazione di varie questioni nate fra gli Anatomici, e Fisiologi relativamente alla struttura del cuore degli animali e dell'uomo adulto; quindi sono esse d'accordo colle osservazioni fatte da Mekel sul cuore dei teneri feti di varj animali; epperciò da siffatta riunione, e concordanza di fatti verrà ad ottenersi, come di mostreremo, la massima certezza riguardo a quanto si è finora esposto.

Arterie, Vene, e Vasi capillari.

Imperfette ho trovate tutte le descrizioni dei vasi che sortome dal cuore, come sono state date dai varii scrittori, che di queste cose si sono occupati. Di alcuni di questi vasi si parlerà descrivendo le arterie e le vene, che per la figura venosa si vedono poco per volta a comparire. Imprendo ora a spiegare il modo, con cui hanne origine dal cuore.

A principio partono dalla orecchietta due grossi tronchi venosi, i quali a misura che vanno allungandosi si dividono in vari rami, de' quali uno o due subitamente verso il capo rivolti formano le vene anteriori della figura venosa; un altro posteriormente diretto ben presto in duc si divide, che allontanandosi tra di loro vanno ad accostarsi alle due arterie laterali, ed in compagnia di queste diramandosi formano le due vene laterali della figura suddetta Dall' una di queste e per lo più dalla destra suole dipartirsi un ramo assai conspicuo, che dritto scorrendo indietro, costituisce la vena posteriore della figura venosa. Importante cosa è poi l'osservare che queste vene si formano più tardi delle arterie, e che a principio presentano intrecci vascolari, che poi danno luogo a tronchi ben distinti, mentrchè da qualche tempo prima ben distinti e formati scorrere si vedono i tronchi arteriosi: non potendosi questo bene spiegare con parole, rimanderò alle figure.

Dalla porzione superiore dell' orecchietta destra, poichè l'inferiore, perdendosi i vasi della figura venosa, in parte sparisce, ne esce lateralmente un piccolo tronco, che subitamente dividesi in due (ore 50.53.) sicchè uno incrocciando l'aorta si porta per il collo del pulcino, passa innanzi l'orecchio, e scorrendo per la base del cervelletto e del cervello, dà a tutte queste parti bellissime ramificazioni. Questa è la cava superiore, che è continua colla giugolare destra non essendovi ancora suclavia visibile. Più profondamente situata si vede (ore 68) scorrere la giugolare sinistra, che dalla medesima cava superiore ha la sua origine.

L'altro ramo, che nasce dal brevissimo tronco posteriormente diretto s'accosta all'aorta, ed inmanzi questa scorrendo, viene sino alla cavità della pelvi. Questo tronco è la cava inferiore o posteriore, ed a principio in fascettini intrecciati di vasi capillari ben presto si disperde.

Dal detto tronco, origine delle due cave, sorte pure la vena ombelicale, che dà vasellini, che formano il fegato, ed arrivando alla vescica ombelicale od alantoidea in due rami divisa forma su

 $\mathbf{v}_{\mathbf{v}}$

queste bellissime diramazioni, e reti elegantissime a non potersi con parole descrivere.

Tutte le arterie, che portano il sangue al feto, ed alla figura venosa prima della formazione del ventricolo destro, sortono dal sinistro, cioè dal così detto bulbo dell'aorta. Appena si rende visibile il cuore che si scorgono sortire dal suo apice (ore 24. 28. 30.) due vasellini, de' quali uno è l'aorta, l'altro la carotide destra, non vedendosi la sinistra che molto più tardi, e con maggior difficoltà.

L'aorta intanto sortendo dal cuore forma un arco, e scorre poscia lungo il midollo spinale, ben presto si vede divisa in due fili anteriori (ore 36. 40.) da queste partono le due arterie laterali della figura venosa. Più tardi uno si avvede, che si è prolungata quasi sino alla vescichetta alantoidea. Prima però dividesi in due rami, che per questa rampicando formano alla sua superficie bellissime ramificazioni. Contemplando questa vescichetta a principio meglio che in nessuna altra parte si può prender l'idea del tessuto globulare, globulo-vascolare, reticolato, e della formazione delle arterie e delle vene.

Queste trasformazioni seguitate-passo a passo chiaramente dimostrano, che le orecchiette, i ventricoli, l'aorta, le vene cave, e gli altri vasi provengono dalla reticella, che si vede nelle lamine dell'area pellucida ed opaca, che in principio offre una tessitura affatto globulare.

Se dunque le arterie e le vene del feto unitamente ai discendenti tessuti capillari sono parti della figura venosa o vascolare, ne viene per conseguenza, che da questa formasi gran parte del nuovo animale. Infatti sopra questa trovandosi situati i primi rudimenti del sistema nervoso, a misura, che si vanno organizzando le altre parti, pare che da essa abbiano la loro origine, e che per ciò porzioni di questa membrana si trasformino nei rudimenti dei varj organi di cui è composto il pulcino.

Questo viene confermato dall' osservare, che a misura che prende accrescimento il feticino sempre i suoi margini sono continui coll' aja pellucida, epperciò si vede che da questa quelli si formano; a questo fine si producono continuamente nuovi strati, che prima sono semplicemente globulari, ed in seguito si fanno reticolati e vascolari, ciò che in molte parti si può coll'occhio seguitare.

Dico adunque che le pareti del torace, e dell'abdome, in cui poscia tante ossa, e così diversi muscoli si organizzano, sono dalla suddetta membrana o figura vascolare formati, scorgendosi il processo con cui da questa si producono.

Diversa essendo l'origine dei varj visceri nelle suddette cavità contenuti, dimostreremo altrove di quali elementi venghino questi formati, ed in qual guisa alla loro formazione concorra la membrana vascolare; poichè d'altra parte non potrebbero venire i vasi numerosi, che si vedono nei polmoni, nel fegato, e nei viscerì di consimile tessitura forniti.

Da quanto si è detto si può conchiudere 1.º che il disco o piccola lamina spugno-vascolare della cicatricola situata tra le membrane che formano la vescichetta dell' amnios, ed il sacchetto del tuorlo si trasforma insensibilmente in quella membrana eminentemente vascolare, che è stata chiamata figura venosa da Haller; 2.º che questa particella, in cui si ravvisa la più semplice tessitura globulare, è affatto distinta dalla membrana del tuorlo, e che soltanto in seguito con essa strettamente si unisce; 3.º che è dessa cioè la lamina spugno-vascolare, che costituisce il rudimento del sistema vascolare, che esistendo nella cicatricola non stata primieramente fecondata, si deve conchiudere, che preesista ad una tale operazione, e venga dalla madre somministrata (a); 5.º che non può concepirsi l'esistenza di verun corpo organico senza che

⁽a) Analysis adumbrata humani corporis fabricae.

vi esista la struttura globulare o globulo-vascolare, che deve essere considerata come la primitiva, e la più semplice; ciò che dimostrano i corpi organici i più semplici, quali sono le mosse, le artrodie, le tremelle, le spugne, gli alcioni, che per la loro struttura si possono considerare quali semplici lamine o dischi spugnovascolari soltanto ingranditi.

Origine, e trasformazione di alcuni tessuti tenuti per inorganici.

Gli umori, che irrigano i tessuti, e scorrono le vie della circolazione nei corpi viventi forniscono un numero più o meno grande di globettini, e questi come abbiamo detto visibili specialmente nel sangue formano le varie sostanze, di cui i visceri, e gli organi sono composti.

Si è veduto in qual modo i globettini del sangue formino il tessuto globulo vascolare, come da questo facilmente ne venga il tessuto areo-vascolare, e le sottili reticelle, colle quali poscia si confondono le arterie e le vene le più sottili.

Appena però formato il tessuto globulo-vascolare non in tutte le parti tale si mantiene, e sempre permeabile ai fluidi, ma soggiace a particolari trasformazioni, per cui prende poscia una natura diversa, e si trasforma in quelle parti, a cui da molti è stata negata una natura organica.

Queste parti sono specialmente l'epidermide, le ugne, i peli, e tant'altre sostanze, che si hanno dagli animali non meno che dai vegetabili.

Sulla natura organica di queste parti si è disputato dagli antichi non meno che dagli odierni Anatomici. Condotti alcuni da congetture, altri da fatti sperimenti, pretendono che non solo vasi, ma eziandio nervi vi si possano osservare. Nulladimeno Valsalva, Mongagni, Ruischio, Fantoni, Haller, e Mekel sostengono non esser queste parti fornite di vasi, poichè non è loro riescito di

È noto, che da molti sono stati ammessi vasellini di sangue eziandio ripieni nella faccia interna dell'epidermide, ed una siffatta opinione con particolar lavoro è stata specialmente sostenuta dal sig. Mojon, che ad un tal fine ha dato preziose osservazioni microscopiche (a).

Qualche schiarimento si ottiene a questo riguardo dall' esame delle putsolette, e bottoncini, che soventi spuntano sulla pelle. E sebbene la sede di queste locali infiammazioni sia nella cute, e nei suoi vasellini, tuttavia in qualche modo ne resta intaccato il corpo mucoso, e la cuticola, e formandosi sotto questo processo flogistico nuovi strati delle suddette parti, queste per qualche tempo, e vigente specialmente lo stato infiammatorio, conservano la disposizione globulo-vascolare, e per i vani ancora esistenti fra i globettini e le areolette scorrono gli umori, e gli stessi globetti di sangue rossigno. Aggiungasi poi che da una disposizione globulare, simile a quella del corpo mucoso, dipende la formazione delle false membrane, e loro vasellini osservati sulla superficie dei polmoni, quella delle croste, e di consimili altre produzioni, che da preceduta infiammazione riconoscono la loro origine.

Su d'un numero infinito di piante, e sulle loro foglie specialmente spuntano peli, i quali al microscopio attentamente esaminati rischiarano non poco questo argomento. Ora questi peli alla loro base si vedono formati di molti globicini, che per la loro aggregazione danno luogo ai vani vascolari, per cui possono penetrare gli umori, ma poco lungi dalla base suddetta s' impiccioliscono per via di un maggior appressamento dei globettini e questi quasi elisi e compressi più non si distinguono, e formano così confusi l'apice del pelo. (b)

Non solo alla superficie di molte foglie dette tomentose, siffatte

⁽a) Osservazioni sull' epidermide, del sig. Prof. B. Mosoz.

⁽b) Tav. II. fig. 11.

produzioni si scoprono, ma eziandio alla superficie dei petali di molti fiori. Ed in questi i globettini sono alle volte diversamente disposti e sembrano servire alla secrezione di qualche umore, al che sufficiente sembra una così semplice tessitura, come altrove cercherò di spiegare.

Egli è ben chiaro, che questi peli più semplici devono esser distinti da quelli che hanno origine da un bulbo proprio e distinto, in cui esistono vasellini in vario modo disposti. Nulla di meno è certo che anche questi vicino al bulbo sono formati di globettini disposti in modo che possono lasciare dei vani od intervalli vascolari, che svaniscono e scompajono insensibilmente per la maggior adesione, che succede fra loro. Tuttavia se a cagione di cause morbose i detti vani vascolari si mantengono pervii alla radice del pelo, ne viene che questa parte presenterà traccie di manifesta organizzazione, e darà luogo a vizi, ed alterazioni, che possono esistere in certe rarissime malattie, sulla di cui esistenza perfino si è molto disputato dai Medici, sebbene la possibilità di siffatti processi morbosi possa esser dimostrata da processi naturali, che hanno luogo nella formazione delle piume degli uccelli.

Ciò che dicesi dei peli devesi intendere delle ugne, e di altre simili produzioni tanto degli animali, che de' vegetabili. I peli semplici delle piante, i peli bulbosi, le ugne e varie escrescenze morbose presentano il passaggio del tessuto globulo-vascolare allo stato quasi inorganico, cioè a quello stato, in cui, non essendovi più circolazione d'umori pei vasellini compressi ed elisi, non può più farsi permutazione veruna di molecole. Queste cose però meglio si vedono ancora nel seguitare la formazione delle ossa, ed il passaggio che fanno queste dal tessuto globulo-vascolare, ed arco-vascolare alla durezza ossea, che acquistano per deposizione di molecule e globettini di particolare natura, e da cui poi dipendono tante altre mutazioni, che espressamente devono essere esaminate, seguitate, e descritte.

Insensibili affatto ed inorganiche si mostrano le unghie dei volatili, ed il loro becco. Se si esaminano però nel pulcino dall' ottavo al duodecimo giorno di covazione vi si vede una distinta arteria, e vene corrispondenti ad un numero grandissimo di vasi capillari, che fanno reticelle sottilissime, e per cui scorre il sangue di un bel rosso, come eziandio si osserva alla superficie dell' animale.

Ma infine molto più visibili e manifeste consimili trasformazioni succedono, e per così dire sotto gli occhi dell' osservatore si eseguiscono, se uno si fa ad esaminare le ale degl'insetti col mezzo d'un ingrandimento di 400, di 500 diametri. Se si osservano le ale di quelle piccolissime effemere, di quei culici, icneumoni, e psycode che svolazzano sui vetri delle finestre si vedranno formate di un tessuto globulo-vascolare reticolato, in cui manifeste si scorgono le vestigia della primordiale disposizione globulare: ciò si osserva tanto in ale, che hanno appena la lunghezza d'un millimetro, che in quelle più lunghette, perchè appartenenti a più grosse effemere. (a) Non solo però nelle ale di questi, ma di molti altri, anzi esaminando le ale dei coleopteri, degli emipteri ed ortopteri, ed in ispecie quelle di alcuni grilli assai comuni la tessitura globulo-vascolare e reticolata molto meglio sì osserva, specialmente quando queste parti sono ancora tenere e di fresco formate.

Tuttavia esaminando le ale membranose di un gran numero d'insetti con lenți che ingrossino le cinquanta e le sessanta volte gli oggetti, non si ravvisa in queste la menoma traccia di tessitura vascolare, ed appajono formate di sottilissime lamine a guisa di talco inorganico, perchè realmente si elidono i globettini, svaniscono i reticoli vascolari y ed uno non si accorgerebbe che siano state formate coll'indicato processo, se non si esaminasse

14, :

⁽a) V. Tay. VL

l'ala in quella regione più vicina al corpo dell'insetto, in cui in tutti i tempi si scorge manisesta la tessitura globulo-vascolare, come si vede nelle altre parti del corpo di questi animalucci.

Quanta tendenza vi esista nelle molecole organiche a formare tessuti globulari mi è parso poter rilevare dallo scorger che una sottile membrana tolta dalla superficie di un sangue così detto cotennoso, presentava la tessitura e disposizione che si osserva nelle più sottili membrane degli esseri viventi. Soggiungerò di più, disposizione analoga aver osservato sull'ingelata che nell'inverno comparisce sai vetri delle finestre, ma i globettini da cui questa è formata, sono pure composti d'idrogeno e d'ossigeno, e forse di carbonio e d'azoto, e quindi non farà meraviglia, se più niente di analogo si osserva nei corpi veramente inorganici.

L'esame pertanto di quelle parti, a cui viene generalmente megata la natura organica, conduce eziandio a meglio conoscere quale sia il modo, con cui si formino i tessuti organici, e nello stesso tempo dimostra che possono questi soggiacere a mutazioni cali per cui sembrano godere di una natura affatto diversa; e soltanto si può avere un'idea esatta della loro tessitura; quando si considerano al principio della loro formazione, e si seguitano tutte le trasformazioni, a cui insensibilmente vanno soggetti, e siffatte considerazioni saranno di grandissimo vantaggio per acquistare un'idea delle tante mutazioni, che per via dei processi organici in tante altre parti succedono.

CONCLUSIONI

- 1.º Per conoscere l'intima natura delle cose naturali è necessario di esaminarle dalla loro origine, come ha avvertito Austorica.
- 2.º Alcuni elementi riconosciuti atti a formare sostanze organiche cominciano a prendere la forma globulare, e questi globettini possono avere il diametro di una millesima parte di millimetro, come nelle mucedinee, ad una centesima soltanto, come nel sangue delle rane.
- 3.º I globettini organici per via del mutuo accozzamento formano pellicole (micodermidi) o tessuti globulari, in cui di necessità vi esistono vani o vasellini atti a trasportare gli umori; e questa disposizione si può chiamare globulo-vascolare.
- 4.º Si dispongono i globettini in areolette d'una cinquantesima ad una centesima parte di linea (nel petalo della rosa), e ciò si osserva negli esseri dotati d'un'organizzazione un po' più elevata.
- 5.º L'accozzamento di queste areolette dà luogo a vasellini ed a reticelle, che unite ai vani lasciati da' globettini, presentano veramente il tessuto spugnoso più manifesto.
- 6.º Le estremità ancora assai grosse delle arterie e delle vene, dividendosi in un punto in numerosi vasellini, dimostrano come questi possano continuarsi con vasi più sottili, e formare diversi tessuti o strati vascolari.
- 7.º Con queste nozioni si possono spiegare i procedimenti, che danno origine a nuove membrane, ed in ispecie a quelle, che nascono per via di processo morboso, in cui si può ravvisare la tessitura globulo-vascolare.

- 8.º Da tali nozioni si può comprendere come avvenga, che per via di processo organico si formino molti tessuti, a cui più tardi si possono negare le più distinte proprietà organiche. (cuti-cola, ugne e simili.)
- 9.º Risulta che il tessuto cellulare, rudimento fondamentale di tutti i corpi viventi può trovarsi in semplice stato globulo-vascolare ed areo-vascolare, ed infine presentare queste disposizioni unite a tessuti di vasi molto più manifesti, che si vedono sotto forma di reticelle, e di piccole estremità arteriose e venose.
- sotto forma di tronchi composti di reticelle allungate, come si vede nelle nervosità delle foglie, e poscia si trasformano in rami arteriosi o venosi, come benissimo si vede nella vescichetta alantoidea del pulcino.
- reticella vascolare, una semplice maglia di questa può trasformarsi in due orecchiette ed in ventricolo sinistro e destro, e questi in quella si risolvono. Epperciò da questi fatti si ottiene la successiva filiazione dei fenomeni già annunziati sulla formazione del cuore, delle arterie, e delle vene.
- 12.º Che per non aver avuto idea di queste tessiture, non si è potuto conoscere la disposizione degli elementi, che formano gli altri tessuti, quale si è il muscolare, il tendineo, il nervoso, che da quello sono inviluppati, e coperti, come dimostrerò in altra occasione.

SPIEGAZIONE DELLE FIGURE

TAVOLA I.

Fig. 1. Specie di Bisso o mossa nata sulla pasta di fromento veduto con ingrandimento di 500 diametri.

È formato tutto di globettini posti gli uni in fila agli altri. I globettini hanno appena il diametro d'una quarta, ed anche di una sesta parte del globettino del sangue, cioè una cinquecentesima, o novecentesima parte di millimetro.

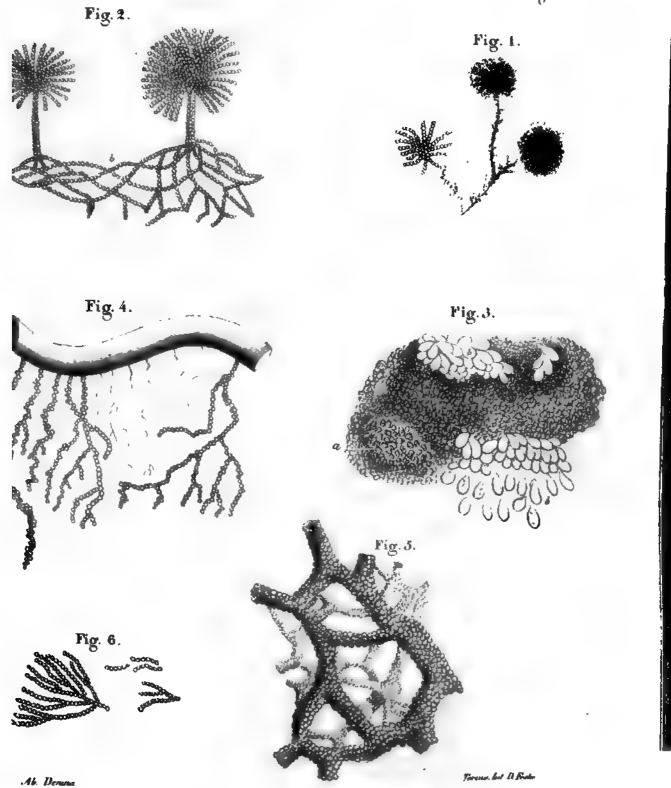
- Fig. 2. b. Altra specie di Bisso nato su foglie di vegetabili state lungamente conservate nell'olio d'olivo, alla superficie presentava un tessuto reticolato, da cui s'innalzavano le pianticelle quì figurate co' suoi rami disposti a raggi. Altro non si scorgeva che aggregazione di globettini eguali ad una terza o quarta parte del globettino del sangue, cioè una cinquecentesima od una seicentesima parte di millimetro.
- Fig. 3. Micoderma essia pellicola, che si è manisestata alla superficie dell'acqua, in cui si trovavano in infusione da molto tempe pezzettini di fungo (agaricus edulis), ed altre pianticelle crittogame.

È questo micoderma formato di globettini disposti a più strati in un punto a. si vedeva principio di tessuto globulo-vascolare e reticolo di vasellini.

b. Animaletti infusorii (navicelle), che si aggiravano attorno, e presentavano un movimento, un formicolio singolare.

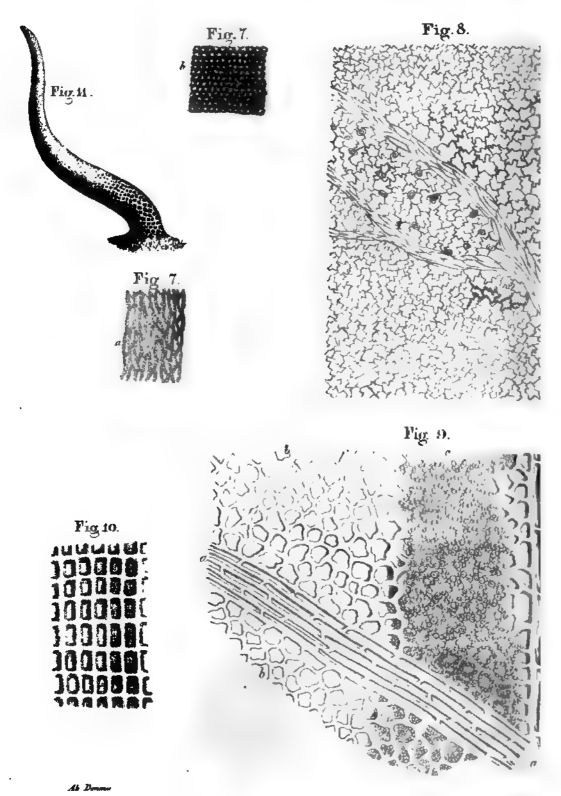
Presenta questa produzione organica semplicissima tessuto globulare, e tessuto reticolato. Disegnato sotto un ingrandimento di 400 diametri.

Tav. I. Quad. Rt Delle Science Di Torino. Class di So Tis e Mont Tom. 35 Rag 307.



		•			
				•	
				•	
•					
	,.				
•					
		•			

T. Occad. Nº delle Science di Torino. Class. di Se. Fis. e Moat. Form. 35. Pa



e da altri, fa vedere come i vasellini sono disposti nelle nervosità delle foglie. Attentamente osservando si scorge, che queste nervosità sono ammassi di vasellini reticolati, in cui i reticoli sono allungati, e compressi, e si dividono e suddividono in ramoscelli come i vasi arteriosi e venosi, in modo che le più piccole nervosità sono formate di tre o quattro areolette allungate insieme più strettamente unite. Tutti questi reticoli allungati e ramosi comunicano coi vasellini delle areolette che formano il parenchima, e coi reticoli delle due superficie. Ingrandimento di 180 diametri.

Fig. 9. Preparazione di foglia di Beta vulgaris, in cui si vedono due nervosità formate di vasellini reticolati, le di cui areole sono però molto allungate, come in a. a. a.

Questi reticoli allungati e ristretti in origine non differivano da quello più semplice b. b., che forma la superficie esterna o cute delle foglie, e le di cui areole sono poc'appresso rotondette. a. c. Sono areolette formate di globettini, che compongono il tessuto parenchimatoso areolare.

Queste arcole di globettini col loro combaciamento formano reticoli vascolari. La grandezza di queste arcolette globulari è di una sessantesima parte di linea. Quelle dei petali di rosa di una centesima parte.

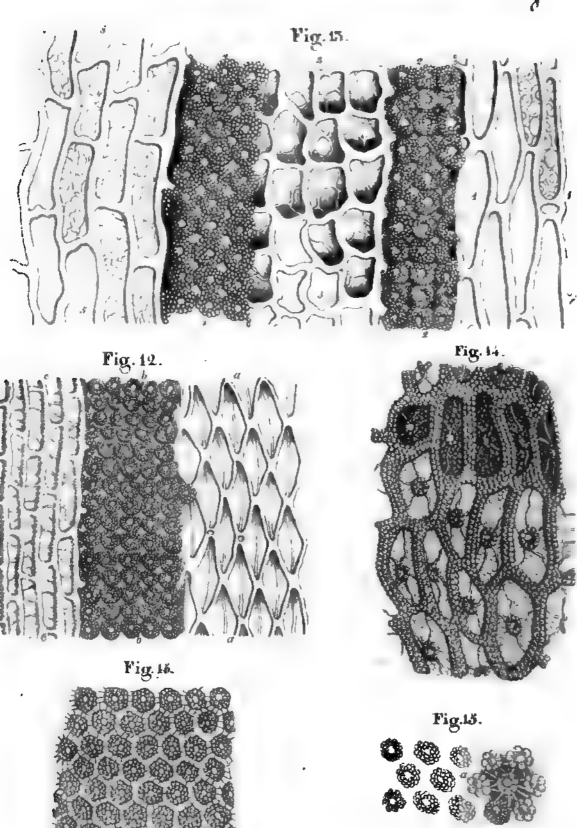
Disegnato sotto un ingrandimento di 500 diametri.

- Fig. 10. Pezzettino d'alga, in cui si vede il reticolo vascolare, che presenta recolette quadrilunghe tutte formate di globettini che offrono nel mezzo una specie di parenchima.
- Fig. 11. Un semplice pelo di foglia del Pelargonium multifidum.

 La sua grossezza reale è di una ottantesima ad una centesima parte d'una linea. È disegnato con un ingrandimento di 400 diametri, e vi si scopre in tal modo, che la sua superficie è formata da una reticella finissima, l'interno sembra formato da un tessuto globulare, che svanisce verso l'apice, mentre

. • . • • . . 4

Tav. III. Occas. No velle Science di Torino. Class. di Sc. Fis. Moat. Fon 35. Bag. 307.



Toring Lit. D. Fida.

che alla base la pellicella retata si continua con quella della foglia, da cui s'innalza.

TAVOLA III.

- F16. 12. Pezzettino di foglia di Haemoracallis flava, in cui si distinguono i tre strati, di cui è composto, cioè due superficiali vascolari, ed uno in mezzo parenchimatoso areolare; il tutto disegnato sotto un ingrandimento di 180 diametri. Non occorre di dire, che ho più volte esaminato questi tessuti sotto ingrandimento minore, e con lenti semplici di 160, 100, 90 diametri d'ingrandimento.
- a. Tessuto reticolato della superficie esterna a dorso angolato, in cui le maglie sono allungate, ed in mezzo divise da altri vasellini, che tendono da un angolo all'altro. Queste maglie ed areole allungate hanno una ottantesima parte di linea di grandezza. Soventi in questi punti si vedono pori cutanei.
- 5. b. Strato di mezzo parenchimatoso composto di solite areolette formate da globettini. Queste areolette esicandosi lasciano vedere il tessuto vascolare, che formano. La loro grandezza è di una centocinquantesima parte di linea. La grossezza de'globettini, che formano queste areolette è d'una seicentesima ad una settecentesima parte di linea.

In alcuni luoghi per via della loro figura rotondetta lasciano de' piccoli spazi vuoti quasi quadrangolari.

c. c. Tessuto reticolato superficiale, che esiste al lato concavo e scavato, le di cui maglie sono quadrilatere allungate, ed hanno una cinquantesima parte di linea. I vasellini sono eguali ad una ducentesima parte di linea.

In mezzo a queste maglie quadrilunghe esistono vasellini molto più sottili e diretti trasversalmente.

Fig. 13. Tessuto di foglia d' iride germanica, in cui si distinguono

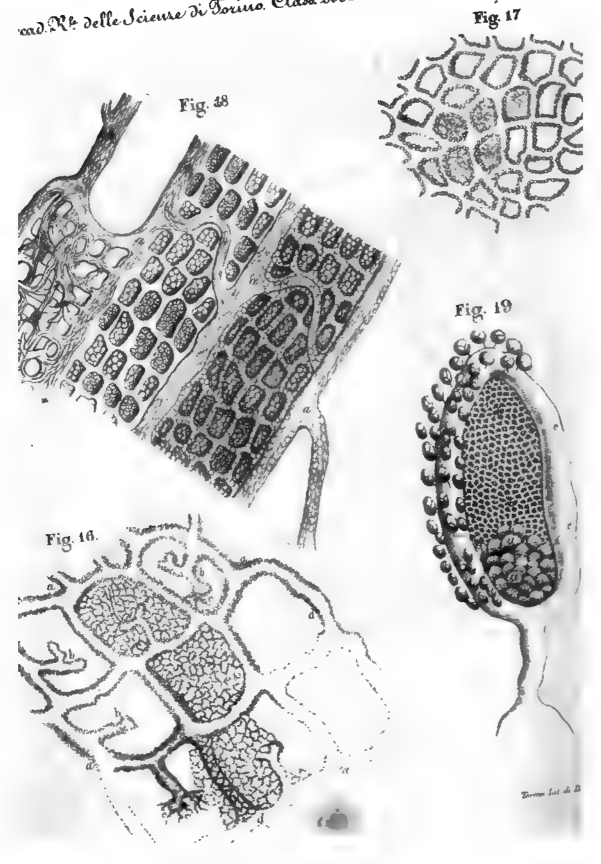
- cinque strati diversi uno all'altro sovrapposto. Disegnato con ingrandimento di 400 diametri.
- 1. Strato superficiale formato da vasellini disposti a reticoli molto più allungati, che nella figura precedente. Agli angoli con cui venivano a contatto, si osservavano di tanto in tanto alcuni pori cutanei. In mezzo a queste reticelle si scorgevano vestigia di areolette.
- 2. Strato parenchimatoso fatto da areolette composte da globettini di color verde.
- 3. Strato medio di sostanza biancastra diversamente reticolato, e che presenta qualche analogia colla midolla delle piante. Questo strato molto, spugnoso ove la foglia si divide per abbracciare il tronco, si trova alla faccia interna e superficiale.
- 4. Altro strate simile a quello N° 2., che stà in mezzo al precedente, e a quello, che forma la superficie della foglia opposta al N.° 1.
- 5. Strato superficiale opposto al N.º 1., fatto da un reticolo vascolare, con maglie molto allungate, nel di cui mezzo si vede
 una laminetta sottilissima, in cui sono disposti vasellini d'una
 sottigliezza grandissima.
- Fig. 14. Membrana esterna della foglia di Sedum fatta all'infuori da vescichette esicate: internamente da un reticolo vascolare, globuloso, areolato. I vasi erano tutti formati da globettini, e questi si vedevano compressi, e svanivano nel mezzo delle areole, in cui vi erano pori cutanei circondati da globettini, come si vede in alcune figure colla massima verità disegnate dal sig. Amici. (a) Alcuni sottilissimi vasellini conducono, e questi pori cutanei.

Questo pezzo è disegnato sotto un ingrandimento di 400 dis-

⁽a) Memorie della Società Italiana.



cad Re delle Science di Torino. Class. Di Se. Fis. e Mat. Fom. 35. Pag. 307.



metri: nel campo del microscopio si vedevano soltanto tre areole per volta:

Fro. 15. Membrana esterna della foglia del calice del carriosso, sin cui il tessuto è tutto arcolato. In a si vedono le arcolette in distinte.

TAVOLA IV.

Per conoscere bene la tessitura delle foglie e dei petali, conviene isolarne gli elementi diversi, come si è fatto; ma questi alle volte si trovano preparati in mode che l'arte non potrebbe giungere a questo grado di perfezione. Quindi in melte fogliere d'alberi tanto per via d'insetti, che per la macerazione ho trovate ben distinte le diverse reticelle di cui sono composte, e di cui presento un esempio avendone esaminato moltissimo.

Fig. 46. Foglia di ACER NECUNDO. Reticella formata dalle divi-· inioni delle nervosità, che abbiamo detto esser formata da fas-- cetti di vasellini. Le arcole di questa reticella hanno la lar-- makezian di uma decima ad una duodecima parte di linea y sono , inperciò visibili ad occhio nudo. I fili che circondane queste i arcoleisono formati di giobettini rotondetti, ed alle volte allungati, come in a, che presentano un tessuto semplice globulo vascolare. - Della kirconferenza idi questi fili si allungano produzioni verso il il centra dell'arenia b. b. bi e dalle estremità di queste assai grosse sortena in unicrosi vasellini c. c. c. che danno origine alla reticolla, di pui si vedono piene le tre areole situate in mezzo acquesta figura. Queste reticelle molto più fine offrono maglie, che hanno ima contesima parte di linea Della stessa grandezza sono le arcolette della foglia fresca e del petalo di rosa e di molte altre. I si di queste reticelle minori sono fatti di globettini come si vede nella figura seguente. Queste nove areole di Acer Negundo sono disegnate sotto un ingrandimento di 180 TOM. XXXV Yy.

diametri. Questa reticella più sottile copre da un lato (come si vede in d) i fili che circondano le areole più grandi.

Fig. 17. Reticella formata dalle areole che hanno una centesima parte di linea presentata con un ingrandimento di 400 diametri. I fili o vasellini che circondano queste areolette sono fatti di globettini che hanno una seicentesima, od una settecentesima parte di linea. Queste areolette sono anche piene ed occupate da un tessuto molto più fino visibile soltanto a questo ingrandimento o con lente semplice d'una decimaquinta parte di linea di fuoco. Vi si scorge qualche vasellino e globettini piccolissimi; che danno luogo ad un tessuto globulo-vascolare.

Fig. 18. Tessuto di petalo di giglio giallo (Huemerocallis flava), per far vedere in qual modo sono composti i vasi o nervosità dei petali. Sono questi futti da arcolette allungate, che formano un reticolo a maglie allungate come si vede in a.a.a.

Questi vasi fatti a meglia danno ramoscelli (come in a b.) i quali si dividono, e vanno a formare i vasellini, che danno luogo a reticelle più fine. Queste reticelle hanno origine e ricevono gli umori dai vasellini a.b. Le pareti di questi vasellini sono globulari, ed il loro centro è formato di globettini, che danno luogo a tessuto globulo-vascolare. Ingrandimento di 400 diametri.

È importante l'osservare in questa figura, e mella precedente, come alcuni vasellini si dividono in un momento in molti e più sottili, che danno luogo a tessuti reticolati finissimi.

Fig. 19. Antera di Chelidonium giancum in istato di maturità, e per quanto mi parve aperta così, che si vedeva nel menzo uno strato papillare con vasellini sottilissimi n. u. Al disotto si scorgeva una reficella b. b., che occupava il centro: Margine elevato c. c. Polline formato di due luoghiccimoli divisi come sono i pollini di altre piante. I granellini del polline s'innulano, e sortono della superficie. Mi parve di scorgervi una specie di secrezione molto semplice.



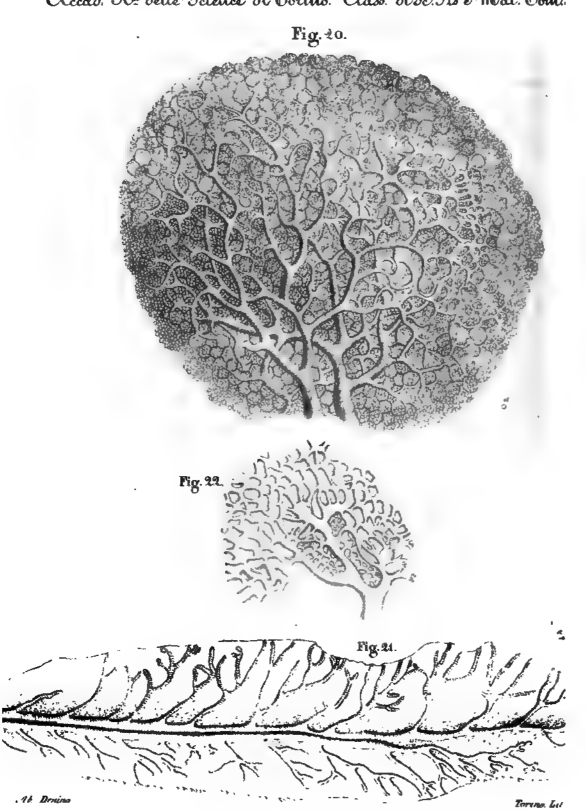


TAVOLA V.

Fic. 20. Lamelletta branchiale di una larva acquatica di effemera, ossia organo respiratorio. L'insetto aveva otto simili branchiette per parte, la di cui grandezza naturale è come in a., e che si presenta con ingrandimento di 400 diametri.

Quest'insettuccio, che aveva due linee e mezza di lunghezza, mi è stato dato dal sig. Durnesne assistente al Museo di Storia Naturale. Insieme a questo distinto soggetto abbiamo veduto nell'insetto scorrere i globettini del sangue piccolissimi e disseminati in un fluido acqueo.

La tessitura di questa branchietta è arcolata e globulare. Vi si scorgevano due vasi, distinti, che si diramavano per tutto lo spazio, ma non giungevano sino alla periferia. Molte estremità di questi vasi, che suppongo esser arteria e vena branchiale, finivano in estremità ingrossate, da cui escivano vasellimemolto più fini, e più numerosi di quello che sarebbe avvenuto da una semplice divisione in due.

Tio 21. Lamelletta branchiale di altra larva di effemera, ma situata all'estremità d'un tubettino, che partiva dalla regione anale. Tre insieme unite di grandezza naturale qui presentate in a. formavano l'organo respiratorio di quest'insetto acquatico, che mi è stato rimesso dal sig Durnesse, ed in cai unitamente a fui ed al Professore Bonelli abbiamo peservato la circolazione del sangue per la cavità abdominale, per le estremità e per queste appendici. I globettini di questo e del precedente potevano avere un'ottava parte del sangue umano, erano rotondetti, e correvano per le arterio e per le vene portate da un fluido limpidissimo.

Fig. 22. Una delle suddette laminette branchiali disegnate con un ingrandimento di 60 diametri; si scorgevano in mezzo due va-

sellini, che per un certo tratto stavano coperti uno dall'altro, sembra che uno doveva esser un'arteria e l'altro una vena. Il tessuto di questa laminetta era tutto globulare, ed i vasellini non giungevano sino al margine b. La laminetta era un po' guasta in b.

Fig. 23. Estremità d'un vasellino della branchietta, fig. 22, presentato con ingrandimento di 400 diametri per metter sott'occhio, come le estremità (ê. c. c.) delle arterie e delle vene molto grosse ancora, e facilmente visibili finiscono ad un tratto, ed emettono numerosi e sottili vasellini, per cui si formano le reticelle ed i tessuti vascolari molto più fini. Tutto questo è globuloso, ma non si è disegnato perchè siffatta disposizione si trova in tutti i piccoli vasellini.

TAVOLA VI.

Fig. 24. Ala di Psycoda veduto in a., ingrandita del doppio.

Quest' ala presentava il tessuto il più fino che io abbia riscontrato. La sua grandezza reale era di ventitre cinquantesimi di linea. Qui è rappresentata con un ingrandimento di 200 diametri. Gl'intervalli esistenti fra le nervosità hanno una ventesima parte di linea all'incirca, non essendo tutti perfettamente eguali.

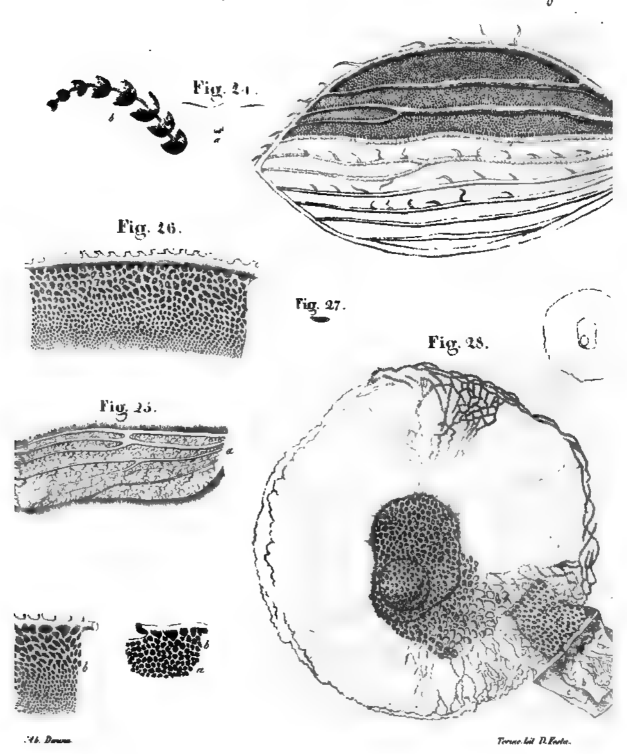
Il tessuto reticolato sottilissimo è disegnato sotto un ingrandimento di 400 diametri non essendo possibile il farlo più fino.

Era questo tessuto visibilmente formato da globettini che lungo le nervosità presentavano la tessitura vascolare più distinta. Tanto i globettini, che le areolette potevano avere una sesta od una settima parte del diametro, del globetto del sangue umano. Anche un' ottava parte i globettini più piccoli. E perciò all' incirca una duemillesima cinquecentesima parte di linea.

In altra specie di psycoda ho veduto i globettini ancora più piccoli, ma reticelle più grossette.

Cleead. L'4 delle Sevenze di Conno Class di Se. Fis e Mat. Tom . 35. Pag. 307.

Tav. VI.





b. Antenna del psycoda disegnata con un ingrandimento di cinquecento diametri.

Ho veduti simili tessuti affatto globulari in molte effemere, ed in ispecie nelle ale della phryganea.

Esaminato con micrometro di filo di ragno d'una duemillesima centesima parte di linea, e veduto con lenti semplici e col microscopio.

- Fig. 25. Ala d'un diptero o piccola mosca, la di cui lunghezza naturale appena arrivava ad un millimetro e mezzo. Dai vasellini principali di globettini composti e diretti nel senso della lunghezza dell'ala sortivano vasellini più piccoli che formavano una reticella che insensibilmente degenerava in tessuto globulare. Disegnata con ingrandimento di 80 diametri.
 - a. Porzione di vasellino veduto con ingrandimento di 400 diametri per metter sott' occhio i vasellini, che sortono da un tronco principale, e che formano una reticella, che insensibilmente svanisce e diventa globulare; sembra perciò quasi inorganico, se non si esaminasse con stromenti di un ingrandimento tanto considerevole.
 - b. Tessuto reticolato di ala di culex ad antenne melto ramose. Vi si osserva parimenti il passaggio dal tessuto reticolato al semplice globulo-vascolare col mezzo d'ingrandimento di 400 diametri.
- Fig. 26. Particella di un'ala d'un culex con antenna molto ramosa, disegnata sotto un ingrandimento di 400 diametri, in cui si vede distintissimamente il tessuto retato formato da vasellini, che insensibilmente si assottigliano, e presentano il tessuto globulo-vascolare.
- Fig. 27. Ala del suddetto culice di grandezza naturale, e che presenta la detta tessitura vascolare specialmente verso l'articolazione.

Simili disposizioni e tessiture vascolari si medono in molti

altri insetti, cioè nelle ale di molti colcopteri, di dipteri e simili, i di cui vasi sono tutti formati di globettini più e meno numerosi.

Fig. 28. Cicatricola di ovo gallinaceo, sovventaneo, di grandezza naturale dopo ore ottantacinque di covazione.

La stessa cicatricola molto ingrandita, in cui si vedeva il vaso terminale, che per alcuni tratti era farmato da una reticella, mentre in altri era un vaso semplice a paretti globulari. Dal vaso terminale pieno di matenia di colore rubiginosa rossigno si dirigevano internamente vasellini e reticella può ameno visibili, che andavano ad unirsi alla reticella dell'amen quellucida sotto di cui si vedeva il sacchetto del tuorio illanza.

Era questa cicatricola formata da quantro strati a b. e d. qui separati:

- d. Membrana del tuorlo.
- c. Membrana dell' amnio.
- b. Membrana vascolare posta sotto le precedenti de la districti
- Membrana, che non esiste nell'area pellucida, ed a quest'epoca è formata di vescichette composte di globettini, che pei s'ingrandiscono, e diventano quelle laminetto, di cui parle nella Tavola IX.

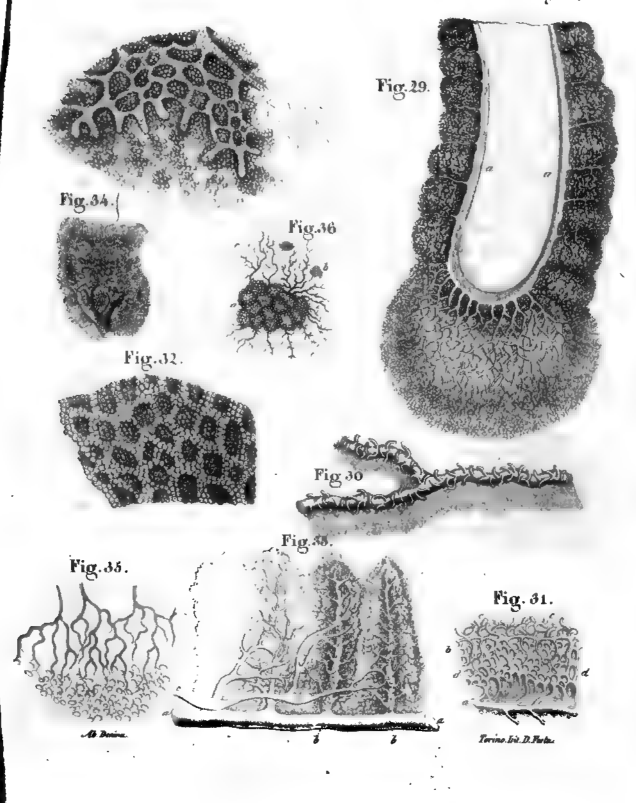
TAVOLA VII.

Survey of Egent Colored

Fic. 29. Estremità posteriore della Nephetis atomaria disegnata soltano per dimostrare come i due vaselini a. pieni di sangue rosso contraendosi continuamente spingone il finido per arteriuzze situate in mezzo alle laminette, che si trovano lungo i lati di questa sanguetta. Consimili arteriazze si diramane per Il piede o ventosa di quest' animale. Questi vasellini atteriosi formano reticelle elegantissime, che svaniscono, e lasciano vedere il tessuto areolare ben distinto. Nella ventosa i vasellini sangui-

Tav. VII.

Accad. R' delle Science di Conno. Class. di de Fis. e Mat. Com 38 Lag. 307.





gai per cause leggiere si manifestano in sì gran numero che presentano il fenomeno dell'infiammazione. La mobilità di quest' animaletto mi ha impedito di farvi finora osservazioni più precise. Del resto la tessitura globulo-areolare vi si scopre, come in molte planarie, e nelle varie specie di nefelidi, e di sanguette (a).

Fig. 30. Intreccio di vasellini che scorrono per la parte interna del tuorlo e della figura venosa. Quest' intreccio è formato dalla vena vitellaria, dall' arteria, e da un tessuto capillare, da cui sortono piccoli tubercoletti provveduti, per quanto pare, di pori assorbenti destinati ad assorbire il tuorlo. Questo pezzo è preso da un pulcino al decimo giorno di covazione; quindi più sviluppato questo apparato assorbente, ingrandito dodici volte, si vedrà nelle figure 32. 42. 43. 44.

Er . 31. Pezzettino dello stesso intreccio vascolare preso da un pulcino al giorno 19 di covazione; a quest'epoca è molto più grande, e presenta una piegolina; siffatte piegoline sono molto numerose all'interno della figura venosa. Si vede in a. la vena vitellaria superficiale, in b. l'arteria, che per esser molto profonda più non si scorge alla saperficie della figura venosa; c. sono le estremità o papille assorbenti più ingrandite alle figure 42. 44.; d. reticolo di vasellini situato fra l'arteria e la vena, e che presenta la tessitura d'un pizzo, come si è procurato di metter sott'occhio. Questo tessuto sembra formato da vasi capillari più direttamente comunicanti colla vena, che è molto più grossa dell'arteria. Sarebbe a mio credere un tessuto vascolare-spugnoso, che è incaricato dell'assorbimento. L'arteria è destinata al mantenimento delle proprietà organiche della parte, e concorre al compimento di questa fanzione.

⁽a) Acad. R. des Sciences Vol. XXV. Monographie det genre Hirudo, par le Pr. H. CARENA.

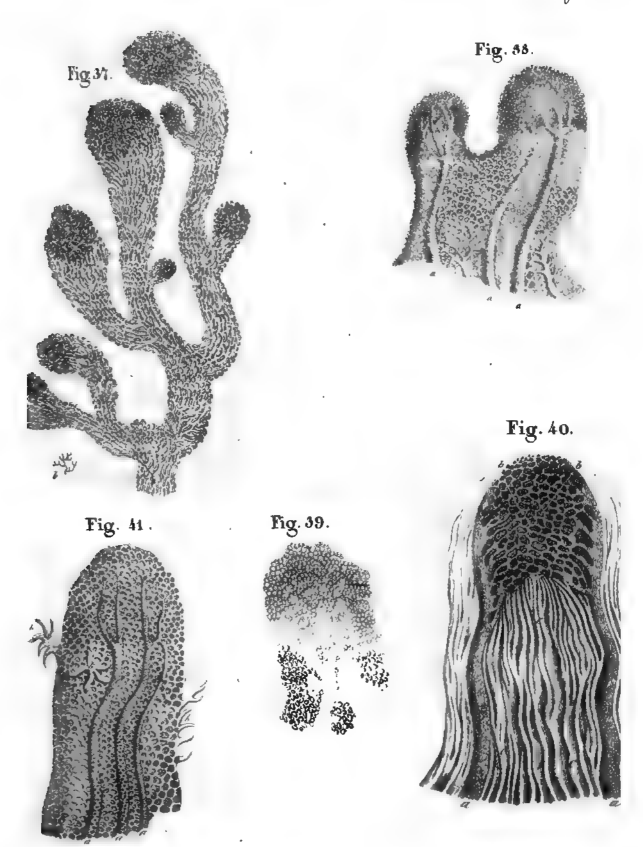
- Fig 32. Porzione dello stesso tessuto reticolato, per dimostrare come i vasellini sono coperti di globettini, e verruchette che gli danno l'aspetto delle foglie del Mesenbrianthemum cristallinum.
- Fig. 33. Pezzettino di rene di pulcino dopo dodici giorni di covazione, molto ingrandito, veduto però con lente semplice.
 - a. Condotto escretorio, che forma poi l'urctere.
 - b. b. b. Rami de'l suddetto condotto escretorio, che si distribuiscono per la tessitura globulare dei tre lobi qui designati.
 - c. Vaso sanguigno.
- Fig. 34. Pezzettini di pia madre del cervelletto di bambino di otto mesi presentati con un ingrandimento di 280 diametri. I: vasi conducevano ad un reticolo, e da questo si vedevano: sortire estremità cieche, che finivano nel tessuto areo-globulare. Le pareti de' vasi erano fatte di globettini.
- Fig. 35. Pia madre, in cui i vasellini rossi sono più distinti, più estesi, sebbene conducano nello stesso modo ad un tessuto reticolato. Questo pezzo occupava il dorso di una lamelletta del oervelletto, ed è veduto con lente di 80 diametri.
- Fig. 36, Pezzo di mesenterio di lepre.
 - a. Ammassi o piccole glebe di pinguedine fatte de' globettini disposti in modo a formare il tessuto globulo areolare. Sebbene nel mezzo si osservino trasparenti, tuttavia osservando ben bene si vedono globettini legati insieme da finissimi vasellini.
 - b. Piccole glebe, in cui i globettini si vedono più distinti.
 - a. Tessuto di vasellini sottilissimi.

TAVOLA VIII.

Fig. 37. Presenta un villo di placenta umana di 5 mesi, ossia un' estremità di quelle radichette, che si uniscono con produzioni quasi consimili all' interna faccia dell' utero.

Disegnato sotto un ingrandimento di 400 diametri. Vednte

Accad. Nt delle Science de Corino. Class di Sc. Fis e Meat Com 35. Vag. 307.



•

•

.

 $\mathbf{Z}_{\mathbf{z}}$

con lente semplice di una decimaquinta parte di linea di fuoco si scorge un tessuto vascolare e globuloso in alcuni punti, reticolato in altri, ed areolato alle estremità, che inoltre sono molto tubercolate.

Queste radichette si abbarbicano alla superficie interna dell' utero, s'introducono nella sua tessitura spugnosa, e da cui villosità eziandio s'innalzano.

Un tessuto così spugnoso, che presenta l'idea di tessuto areolare e globulare, è certamente il più atto a trasmettere gli umori dalla madre al feto, ed a vicenda.

- a. Lo stesso villo ingrandito due volte affine di poterlo disegnare.

 b.: Villo di grandezza quasi naturale.
- Fig. 38. Villi intestinali di bambino veduti con ingrandimento di 400 diametri, manifesta è la tessitura reticolata, e globulo arcolare. Le estremità dei villi erano più oscure, che il restante, come ho osservato nei villi di molti animali, attribuisco questa diversità di colore ai materiali assorbiti, poichè soventi ho veduto queste parti tinte in giallo setto forma, di striscie, che sembravano indicare le vie dell' assorbimento.
 - Ramificazioni, che sembrano indicare esistenza di canaletti destinati all'assorbimento. Dubbio ancora rimane, se quest'assorbimento si esegnisca per boccuccie distinte o per i yani interglobulari. (a)
- Fie: 39. Estremità di villo intestinale sottoposte a lunghe e diverse macerazioni, in cui sciogliendosi gli elementi manifesta si rende la disposizione areo-globulare.
- Fig. 40. Villo intestinale di anatra disegnato dopo essere stato seccato sopra di un vetro; l'ingrandimento è di 1500 a 1600 volte.

 En sua lungliezza reale è di una quinta parte di linea.
- i. d. Due vasellini sanguigni, uno lo credo arterioso, venoso l'al-

⁽a) Dozulinoza Do vasis sanguinels, quae insunt in villis intestinorum.

- tro, vi si scorgevano i globettini rossi del sangue. Questi due vasellini avevano la grossezza d' una centesima ad una cento-vigesimaquinta parte di linea.
- b. Ramoscelli arteriosi e venosi, che s'imboccano e formano reticelle finissime. In villi in cui col mezzo d'acqua bollente injettata nell'intestino vi si è eccitata i infiammazione, i vasellini e le reticelle piene di sangue rosso erano numerosissime, c'el coprivano quasi tutto il villo.
- e. c. Vasellini molto più sottiii, che le soltanto potuto veder bene nel villo seccato e fatto trasparente. Questi erano al numero di 10 a 16 circa per ogni villo, a misura che si estendevano verso l'estremità libera si dividevano in due rami, i quali si suddividevano, e quindi scomparivano, così che non posso dire, se questi vasellini, che sembrano le estremità dei chiliferi abbiano boccuccie distinte ovvero l'assorbimento si faccia per un tessuto globulo vascolare, che scompare per l'esiccazione, ma che è visibile nel villo fresco, o per la macerazione. Questi vasellini affatto trasparenti potovano avere la grossezza di una conquecentesima ind una selecentesima parte di linea.
- Pic. 4r. Radichetta e vilto di Edera arborea col di cui mezzo si attacca questa pianta alla corteccia degli alberi, e per la sua struttura pare che serva all'assorbimento, ciò che viene dimostrato dal danno, che ne soffrono gli alberi quando ne sono eccessivamente coperti. Questa radichetta è qui disegnata sotto un ingrandimento di 30s diametri. È intieramente tessuta di reticelle vascolari le une alle altre sovrapposte. I vasellini che formano queste reticelle hanno una seicentesima parte di linea di grossezza, e le arcolette lasciate da questi una centourentesima ad una centourquantesima parte di linea.
 - a. Vasellini più distinti, formati di un tessuto più fitto. È difficile il dire se siano vasi assorbenti.
 - b. Villi sottifissimi, che spuntano dalla superficie di queste radichette.

TAVOLA IX.

Fig. 42. Pezzettino di frangia, che serve all'assorbimento del tuorlo dell'uovo disegnato sotto un ingrandimento di 300 diametri.

Queste frangie sono formate dai vasellini della figura venosa, -n. chie a quest' epoca (15.º giorno di covatura) si estende oltre la metà della membrana vescinolare del tuorlo. Tanto da Halla Lea, che da Pandea, prima degli otto giorni queste frangie el sono chiamate vusa lutea.

- aras Nena, che scorre annessa alla membrana del tuorlo.
- a. b. Questa metà forma parte della membrana, che rinforza
- : b. c. Quest' altra metà forma la frangia che libera nuota in mezzo alla materia del tuorio. Pertanto in b si ha il margine aderente della frangia, ed in c. d. il margine libero.
 - c. c. Arteria, che scorre per il margine libero della frangia.
 - d. Mérita una particolar attenzione questo margine libero per esser composto di cerchietti o di arcolette formate di tessuto globulare. (a)

È difficile con parole il descrivere la tessitura di queste frangie assorbenti e composte di arterie, tessuto capillare, globulace e di vene. Alle volte il tessuto globulare è così denso e
principi della cominciamento di una frangia, in cui molto meglio
si acargeva il decorso dei vasellini sanguigni. Dalle arterie sortono rami più estesi, divisi e suddivisi. Sono più brevi i tronchi, che concorrono alla formazione delle vene, che si vedono
chi, che concorrono alla formazione delle vene, che si vedono
distesi sul vetro, ed alcuni in parte injettati di rosso.

⁽a) V. Fig. 46.

- Fig. 43. Altro Pezzettino della stessa membrana del tuorlo covato per 12 giorni, sottoposta alla macerazione, col di cui mezzo si è separato lo strato formato di solo tessuto globulo-vascolare, ed i vasi un po' più grossetti sono rimasti a nudo. In questo pezzo si vedono le estremità di due sole frangie, al di cui margine libero scorrono le arterie, mentre le vene si estendono per la membrana del tuorlo, e danno ramificazioni al margine aderente delle frangie suddette.
 - 1. Arteria, che ha la grossezza d'una ventesima parte di linea, scorre essa per il margine libero d'una frangia, che si divide in due, e che presentano eziandio ciascheduna una piccola arteria al detto loro margine.
 - 2. 2. Queste arterie danno numerosi ramoscelli, che subitamente si dividono e suddividono per formare la frangia, che pende dalla faccia interna della membrana del tuorlo. Questi vasellini e le reticelle hanno un diametro di una sessantesima ad una centesima parte di linea.
 - 3. Vena corrispondente, che si divide parimenti in due rami.
 - 4. 4. Tronchi venosi, che sono formati da vasellini, che hanno una diversa disposizione di quella, che si osserva nei rami arteriosi.

I rami, che portano il sangue alle vene sono più semplici, più corti, e s'inseriscono ad angolo retto, prendono il sangue dalla reticella, che tappezza la membrana del tuorlo. Di queste due vene l'inferiore è coperta dalla lamina o frangia inferiore, la superiore si vede allo scoperto. In queste preparazioni, che conservo estese sul vetro, si vedono quanto mai bene le estremità delle arterie comunicanti colle reticelle capillari, da cui si formano le radici venose, nulla di meno l'assorbimento non sembra farsi da questi vasi assai sottili, ma bensì dallo strato globulo-vascolare, che copre tutte queste reticelle, e che col mezzo della macerazione si separa, e si distacca.

Si vede che le pareti delle arterie 2. 2. sono ancora coperte di papille di ammassi di globettini, che sono molto più visibili, quando non è distrutto il tessuto globulo-vascolare, che è di color giallo.

Si facci attenzione che quando parlo della membrana del tuorlo, intendo di parlare della figura venosa, che sotto essa si estende, e che difficilmente si potrebbe separare. Dal non aver distinti i varii strati, di cui è formata la figura venosa, sopra di cui si estende strettamente connessa la membrana del tuorlo si sono presi degli sbagli, che non poco hanno contribuito ad allontanare gli osservatori di queste cose dal retto sentiero.

- Fig. 44. Pezzettino di quello strato globulo-vascolare, che tappezza dalla parte inferiore ed interna la figura venosa, cioè le frangie assorbenti il tuorlo dell'uovo, le arterie ed i tessuti capillari, disegnato sotto un ingrandimento di 800 diametri.
 - a. a. Globetti simili a quelli che si vedono nel polipo (Hydra T.) simili alle areolette dei petali dei fiori e delle foglie, che hanno la grossezza d'un' ottantesima ad una centesima parte di linea. Insieme uniti formano il tessuto areo-vascolare.
 - b. b. I vasellini, che risultano della loro unione, si vedono pieni di sangue rosso.
 - c. c. Queste areolette hanno il diametro di una cinquantesima parte di una linea. Vedute fresche si vedono composte di globettini minori insieme ammucchiati, che hanno il diametro di uua cinquecentesima parte di una linea.
 - d. d. Esaminando le areolette quando i globettini sono un poco appassiti, e quasi seccati allora si scorge, che da questi si forma un tessuto globulo-vascolare, ossia una reticella molto più fina; di modo che possono avere questi vasellini formati dal semplice accozzamento dei globettini la grossezza di una seicentesima ad una settecentesima parte di linea.

e. e. Presenta uno di questi ammassi formati di globettini in mezzo ni quali si vede carrere un ramoscello vascolare, che presenta sottilissime ramificazioni lasciate dai vani intenglobulari.

Da questo facilmente si comprende come dall'accozzamento tanto delle areolette, che dei globettini, di cui queste si formano, si abbia un tessuto spugnoso con un'infinità di yasellizi aperti, ed atti all'assorbimento. Queste boccuccie però od estremità aperte dei vasellizi capilleri sono certamento molto più piccole di quello che siasi da alcuni autori impaginato.

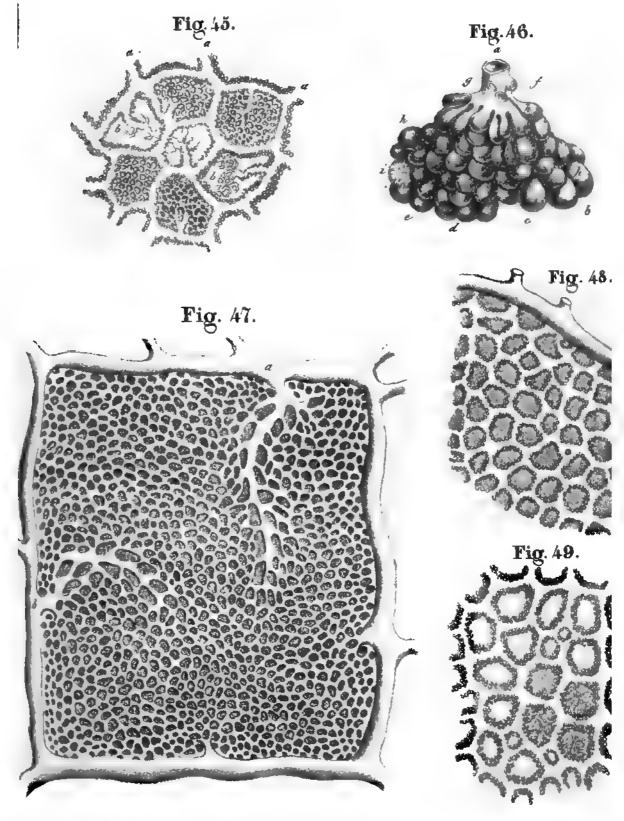
TAVOLA X.

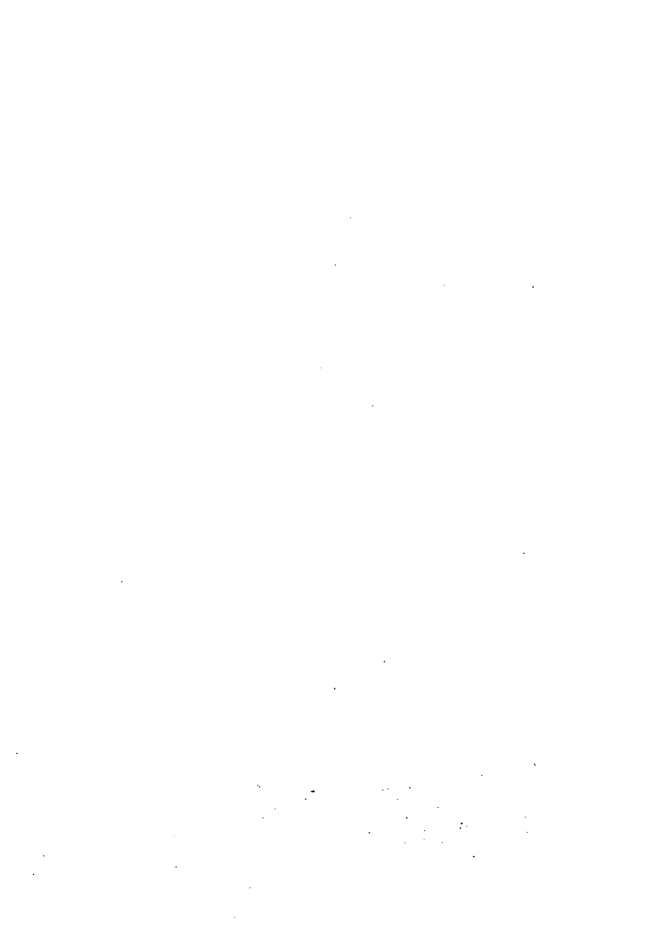
- Fig. 45. Cellule od areole polmonali tratte da un polmone di bambino di otto giorni disteso dall' aria introdotta pei bronchi, ed esicato. Queste cellule sono disegnate come si vedeno nel campo del microscopio sotto un ingrandimento di 400 diametri.
- di linea, one formano le reticelle ed arente corrispondenti alle cellule polmonali, che possono avere una decimaquinta ad una vigesimaquinta parte di linea: vedute anche ben bene con lenti semplici di vario ingrandimento.
- b. Vasellini, che dai margini vascolari delle cellule si estendono verso il centro, eve finisceno con estremità piuttosto grossette da cui sortono altri vasellini numerosi, che formano il reticolo vascolare finissimo di queste areole.

Le più piccole areolette, i vasellini che le circondano, ed i globettini hanno la grossezza di una ducent' ottantesima adquae quattrocentesima parte di linea.

Tanto le pareti dei vasi a, che quelle dei vasi b. sono formate di globettini. Queste membrane sottilissime nel polmone seccato all'aria, sono più spesse, e molto spugnose nel polmone umido e fresco.

Accad. Nº delle Scienze di Corino. Class. di Sc. Fis e Mat. Com. 35. Lag. 301.





- fic 46. Riempiendo di cera o simile materia qualche grossa ramificazione bronchiale, e sottoposto il pezzo alla macerazione, che distrugga la tessitura membranosa, ed i reticoli vascolari, si ottiene la forma in cera delle cavità bronchiali, e delle cellette polmonali.
- Da questa figura, che presenta la forma interna delle altime cellulette polimonali di un nomo aduno si può scorgere che
 a. È un' estremità bronchiale, la quale in un punto si divide
 in numerose vesciche, che si suddividone in cellulette
- b. v. div. Queste quattro lettère corrispondencha quattre diechi peringgan dal tubo bronchiale a.
- f.g Tra queste due lettere si osservano le aperture di altri tre viechi, che si allungavano nello stesso modo, altri tre si vedevano alla faccia opposta. Sarebbero dieci ciechi, o vesciche, che si estenderebbero da un' estremità bronchiale.
- Questi cischi b. c. d. e.f. g. da tutli i punti delle loro pareti si prolungano in vescichette, che possono essere da trenta a quaranta per ogni cieco.
- La guossezza di queste altime cellule h. h. h. h. è di una cen-
- disegnale, e presenta globetti odi eminenze come quelle, che si vedono sulle fragole, e que te sono de forme delle ultime arcolette, che abbiano detto, figura precedente, avere circa una ducent ottantesima parte di linea di grandezza, come si vede in i. Altrove ho parlate del modo, con cui si formano queste divisioni o suddivisioni dalle membrane vascolari interne. (a).
- Fie. 47. Injettato un polmone di rana dal sangue fermato nei vasi, legando il viscere, mentre era disteso d'aria inspirata

⁽a) V. Organogenesia, e sez. XVIII. Diz. period.

dall'animale, ad occhio nudo si vedono vescichette aeree in cui si distinguono areole del diametro di una mezza linea ad una linea circoscritte da vasi. Una di queste areole, è quella, che si vede ingrandita a 46 diametri in questa figura.

Queste areole sono circondate da vasi, da uno de' quali si avanza nel mezzo dell'areola un'arteria o vena, che si divide e suddivide in numerosi vasellini, i quali subitamente passane in tessuto reticolato.

a. b Due erano i tronchetti vascolari, che si avanzavano in mezzo all'arcola, e questa conteneva 40. 42. arcplette minori su 36 o 38. In altre se ne sono osservate 38 su 50. Queste arcolette avevano circa una quarantesima parte di linea di larghezza, poichè non sono tutte eguali, e nei vascilini, che le circondano, sì vedono nell'animale vivente scorrere con rapidità i globettini del sangue.

Da questo si raecoglie in qual modo finiscano le arterie, ed abbiano principio le vene, ed in un istante si formino ressuti molto più fini. (a)

Fig. 48. Reticolo vascolare veduto dalla parte interna, ed ingrandito sino a 200 diametri. Si vede che le pareti del vaso più grosso, e quella delle reticelle, non meno che delle arcolette, che hanno una quarantesima parte di linea, sono tutte formate di globettini. Questo reticolo si estendo sui grossi vasi, e forma adunque uno strato da questi distinto, e secondario.

Fig. 49. Porzione della stessa reticella disegnata sotto un ingrandimento di 400 diametri. La tessitura globulare delle pareti dei vasi è molto più manifesta, ed il centro delle areolette, che hanno la larghezza di una quarantesima parte di linea si vede occupato da una membrana sottilissima vascolare, in cui si vede

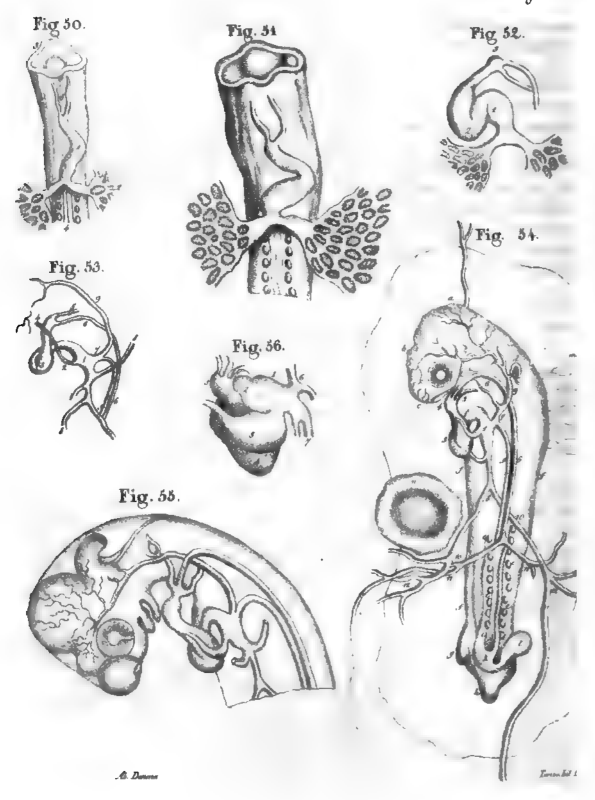
⁽a) MALPIGEI. De pulmon. Epist. 1. et II...

·

•

Tav. XI.

Occad. R. V. Velle Scienze di Corino. Class. di Sc. Fis. e Mat. Com. 35. Pag. 307.



parimenti un vaso centrale, che non ammette più i globettini di sangue rosso, e che si espande in un tessuto globulo-vascolare molto più sottile.

TAVOLA XI.

- Fig. 50. Presenta porzione del pulcino dopo 30 ore di covazione, veduto per di sotto per metter in vista il cuore, che appena piegato palesa la sua origine vascolare.
 - 1. Cuore ossia vasellino, che si trasforma in sacco auricolare, e ventricolo sinistro
 - 2. Reticelle vascolari, che si aprono in un vasellino, che unitamente a quello del lato opposto versano il sangue nel sacco auricolare, che si divide poi in orecchietta destra e sinistra.
 - 3. Cervello.
 - 4. Midollo spinale coi ganglii a lato.
 - 5. Carotidi, che escono dal ventricolo sinistro; a quest'ora non è ancora visibile l'aorta.
- Fig. 51. Presenta eziandio la parte anteriore di un pulcino, in cui, dopo ore 36 di covazione, si vede il cuore maggiormente piegato; da questo sortono, come nella figura precedente, le due carotidi, e riceve il sangue da un reticolo, in cui si scoprono le vestigia del tessuto areo-vascolare, e la tessitura globulare.
- Fig. 52. Cuore di pulcino maggiormente piegato, ed in cui è visibile l'orecchietta, ed il ventricolo sinistro dopo ore 50 di covatura.
 - 1. Sacco auricolare, ossia orecchietta non ancora divisa.
 - 2. Ventricolo sinistro formato da un vaso dilatato, e molto più piegato.
- , 3. Bulbo dell'aorta.

Tom. xxxv

Aaa

- Fig. 53. Dopo ore 57 di covazione presenta il sacco auricolare, il sinistro ventricolo ed il ventricolo destro sotto forma di vasellino sottilissimo diafano, poichè non contiene sangue rosso.
 - 1. Sacco auricolare.
- 5. Carotidi.
- 2. Ventricolo destro.
- 6. Aorta.
- 3. Ventricolo sinistro.
- 7. Vene cave.
- 4. Bulbo dell'aorta.
- 8. Vene della figura venosa.
- Fig. 54. Dopo ore 63 di covazione si scopre nell'uovo il feticino, in cui si vede il sacco delle orecchiette da cui parte il ventricolo destro sotto forma di vasellino più incurvato e posto sul ventricolo sinistro.

In questa figura si vede l'estremità del canale alimentare, che si prolunga nella vescichetta allantoidea piccolissima.

- 1. Sino ad 8 come nella figura precedente.
- 9. Vena cava superiore, e vena cava inferiore.
- 10. Rami della vena della figura venosa.
- 11. Arterie omfalo-mesenteriche, che dall'aorta si diramano per la figura venosa.
- 12. Vene socie delle arterie suddette. a. Talami ottici. b. Luogo occupato dalla ghiandola pineale. d. Emisferi. e. Ganglii. f. Margini laterali dell'embrione. g. Estremità posteriore. h. Coccige. i. Canale intestinale aperto. k. Questo tubo si vede chiuso, ed allungato in modo, che forma un picciuelo che si dilata nella vescica alantoidea l.
- Fig. 55. Dopo ore 72 di covazione, l'embrione del pulcino presenta il sacco o cavità comune delle orecchiette, da cui sorte il ventricolo destro sotto forma di vasellino più curvo, più dilatato ed esteso sul ventricolo sinistro.

In questa figura si distinguono gli organi cerebrali, e le due





appendici situate sotto il capo che sono i rudimenti della mascella inferiore state da HUTSCKE e da altri prese per rudimenti di organi respiratori o branchie.

I numeri e le lettere sono come nella figura precedente.

- Fig. 56. Dopo 106 ore di covatura presenta il cuore del pulcino a quest' epoca quasi intieramente formato in modo, che si può vedere come la cavità delle orecchiette, il ventricolo destro ed il sinistro vengano ad unirsi insieme per formare il cuore.
 - 1. Orecchietta destra.
- 2. Orecchietta sinistra.
- 3. Ventricolo destro.
- 4. Ventricolo sinistro.
- 5. Bulbo dell'aorta, da cui sorte quest'arteria, e le due carotidi.
- 6. Vena cava divisa in ascendente e discendente.
- 7. Vene della figura venosa, che insensibilmente svaniscono.

TAVOLA XII.

Fig. 57.

- Vescica cerebrale, che prende un maggior ingrandimento, e forma gli emisferi.
- 8. Rudimenti della ghiandola pineale, che soggiacciono a diversi cambiamenti.
- c. Prominenze bigemine, che in proporzione s' impiccioliscono.
- d. Cervelletto.
- e. Foro uditivo esterno, od orecchio.
- J. Quarto ventricolo.
 - g. Amnios.
- h. Piega dell'amnios tagliata per dimostrare come questa memhrana si ripiega per formare l'amnios, ed i comuni integumenti.

- ii. Rudimenti della mascella presi da Hutsche per branchie ossia per organi respiratori.
- 11. Estremità posteriori.
- m. Estremità del midollo spinale, ai di cui lati si vedono i ganglii intervertebrali.
- n. Membrana, che contiene il tuorlo unita a quella, che forma l'amnios.
- o. Lamina vascolare della figura venosa, in cui si vedono reticelle arteriose, e venose.
- pp. Lamina granellosa, che copre le reticelle vascolari, ed in ispecie le arteriose della figura venosa.

Nella figura venosa si possono adunque separare tre lamine o membrane distinte.

L'inferiore o granellosa p. che serve specialmente all'assorbimento.

La media oo. vascolare, ed in cui si possono distinguere lo strato arterioso dal venoso sovrapposto.

La membrana n. superiore, con cui è unita quella dell'amnios.

- 1. Ventricolo sinistro.
- 3. Sacco auricolare.
- 2. Ventricolo destro.
- 4. Bulbo dell'aorta da cui sortono.
- 5. Carotide destra, che s'innalza, e dà un ramo cospicuo alle prominenze bigemine, ed altri alla ghiandola pineale, o talami ottici, ed aglì emisferi. La carotide sinistra non si vede per esser più profonda.
- 6. Aorta.
- 7. Vena cava superiore, e vena giugulare, che copre la carotide in parte, nasce da un tronco comune alla
- 8. Vena cava inferiore.
- 9. Vene della figura venosa.

- 10. Vene laterali, che si vedono sotto forma di reticelle, che coprono le arterie laterali a guisa di strato superiore.
- 11. Arterie laterali della figura venosa.
- 12. Arteria, che si estende per la lamina vascolare, e forma la reticella arteriosa, che si unisce alla venosa per formare il vaso terminale.
- *3. Vena posteriore della figura venosa, che si estende sotto forma di reticella: più tardi presenta poi un tronco affatto distinto con rami, che finiscono nei capillari.
- 1 4. Vena anteriore della figura venosa, che finisce in reticelle, ed in ispecie nel vaso terminale.
- 15. Vasi arteriosi e venosi dell'area pellucida, che fanno maglie più allungate anteriormente, e più rotondette verso la parte posteriore.

Quando si prende a considerare la disposizione retata, che presentano molti vasi tanto arteriosi, che venosi non si può a meno di scorgere, che i grossi vasi primieramente si manifestano sotto forma di reticelle, e che in seguito un tronco di questa prende un maggior ingrandimento, e forma l'arteria o la vena.

Le reticelle però sono formate dai tessuti areo-vascolari e globulo-vascolari, epperciò seguitando queste successive trasformazioni si può scorgere in qual modo dal più semplice tessuto globulare si formino tessuti vascolari, reticelle arteriose e venose, distinte arterie o vene, e la cavità delle orecchiette e dei ventricoli del cuore.

Fig. 58.

A. Figura venosa di grandezza naturale dopo ore 86 di covazione.

- B. Embrione del pulcino separato dalla sua figura venosa, veduto in gran parte dal lato destro, ed ingrandito sedici volte.
- 1. Ventricolo sinistro.
- 2. Bulbo dell'aorta, che finisce in una specie di becco. Da cui escono l'aorta e le due carotidi, che scorrono profondamente, e restano meno visibili
- 3. Aorta.
- 4. Arterie laterali della figura venosa, che s' incrocciano colle vene superiormente situate.
- 5. Carotide destra, che sa un arco per essere il cuore alquanto infuori, ed aneor lontano dalla sua posizione naturale.
- 7. Il ventricolo destro sotto forma di vaso più curvo, e più dilatato in mezzo.
- 8. Tronco comune della vena cava.
- 9. Vena cava superiore e giugolare destra, da cui sortono rami, che vanno al midollo allungato, al cervelletto, ed alle vescichette cerebrali.

È necessario qui di riflettere, che molte di queste ramificazioni, che sembrano escire dalla giogolare, sono rami della carotide più profondamente situata. Si distinguono le arterie dalle vene osservando l'embrione col microscopio, ed in tal modo si vedono scorrere i globettini del sangue per le arterie del cervelletto, ed in ispecie per quella della prominenza bigemina o talamo ottico, già osservata dallo Spallanzani.

ro. Arteria della prominenza bigemina, che si divide in rami numerosi così visibili, che si distinguono scorrere per essi i globettini del sangue. In altra occasione dimostrerò con che facilità si possano in essa produrre i fenomeni dell'infiammazione.

L'origine di quest'arteria si confonde facilmente col tronco

della vena giogolare, ma un'osservazione più esatta dimostra che è un ramo della carotide più profondamente situata.

- 11. Vena cava inferiore, che accompagna l'aorta.
- 12. Vena ombelicale visibile anche prima che si veda aprirsi nella cavità auricolare vicino al tronco delle vene cave. Alle volte questa vena scorre, come qui si vede, sino alla vescichetta ombelicale, ove si divide in due tronchi, che diramandosi per le sue pareti vi forma le più eleganti e sottili reticelle, che uno si possa immaginare.
- 3. Vasellini, che sortono dalla vena ombelicale sotto forma di reticelle sottilissime, che si convertono più tardi in rami della vena porta, e formano con produzioni delle membrane intestinali i rudimenti fondamentali della complicata struttura del fegato, ciò che ho più volte osservato.
- 4. Tronco comune delle vene laterali della figura venosa.
- ₹ 5. Vene laterali suddette intrecciate colle arterie.
- 6. Vacuo allungato coperto dai soli integumenti, ed è il quarto ventricolo situato dietro il midollo allangato.

agreement and a process

- **17.** Cervelletto.
- 38. Prominenza bigemina, in cui si vede con una certa facilità correre il sangue di globettini composto.
- 39. Ghiandola pineale, che soggiace a particolari trasformazioni.
- 20. Emisteri.
- 21. Rudimenti del becco.
- 24. Rudimento della coscie e gamba destra.
- 25. Goccige.
- 26. Vescichetta ombelicale, in oui coi mezzo di un maggior in-

and removal newscape, administration

. T. in terms of him with as uses to distinct the Miss.

grandimento ho veduto i tronchi arteriosi e venosi ancora formati di reticelle, come le nervosità dei vegetabili.

Le reticelle insensibilmente si diradano, e lasciano luogo ad un tronco più grosso e distinto.

27. Ganglii del nervo intercostale.

TAVOLA XIII.

Fig. 59. Ovo di gallina esaminato dopo sei giorni di covazione, ed ingrandito.

Vi si vedeva la figura venosa estesa in modo a tappezzare internamente tutta la faccia superiore della membrana del tuorlo.

Si distinguevano le vene vitellarie F. G. superficiali, e le arterie, che correvano più profondamente. Le estremità di questi vasi insieme unite formano la vena terminale.

- a.a. Limiti della figura venosa, e residuo di vaso terminale. Si rifletta, che la figura venosa è la lamina o disco spugno-vas-colare (Blastoderma), che si estende sotto la membrana del tuorlo. E le sue arterie e le vene non serpeggiano per la membrana del tuorlo, ma corrono al di sotto, ed è per questo, che vi si possono distinguere tre strati o membrane.
- bb. Figura venosa.
- cc. Area pellucida.
- dd. Vescichetta allantoidea, che copre il pulcino chiuso nell'amnios.
- 1. 1. 1. Arteria o vena della vescica allantoidea; l'arteria è un ramo dell'aorta, ossia il tronco dell'iliaca primitiva. La vena è l'ombelicale, che va al fegato.
- 3. 3. Arterie della figura venosa, che sono rami dell'aorta, epperciò vere arterie mesenteriche, ossia onfalo-mesenteriche situate più internamente, perchè i loro rami scorrono per il margine libero delle frangie assorbenti.

17 / 18 1

.

• •

.

Tas MI

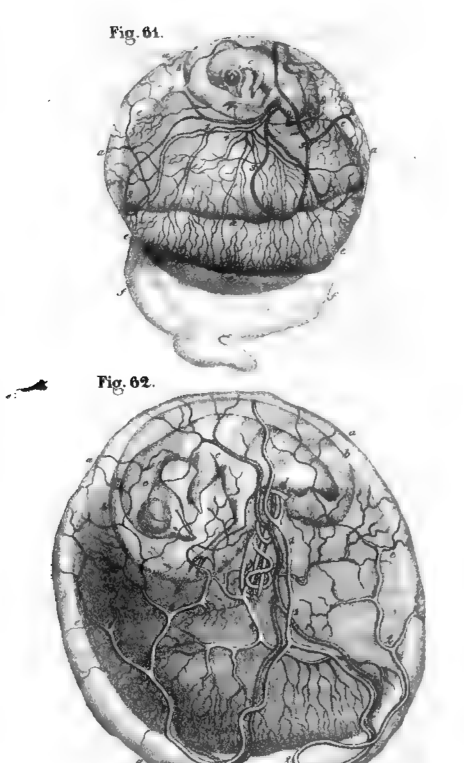
ng kanalang di kacamatan di Kabupatèn Bandan di Kabupatèn Bandan di Kabupatèn Bandan di Kabupatèn Bandan di Ka Ngjaran

. .

.

·

Accad. R. F. Telle Scienze di Corino. Class. di Sc. Fis. e Mat. Com. 35. Lag. 3



Ab. Denna.

- 4. 4. Vene mesenteriche situate più superficialmente, e sono sempre visibili. La loro distribuzione e direzione è molto diversa da quella delle arterie.
- 5. Una delle vene posteriori della figura venosa. L'anteriore è già scomparsa.
- Fig. 60. Ovo di gallina esaminato dopo giorni sette ed ore quattordici di covazione, con cui si mette più in chiaro la posizione del pulcino rinchiuso nell'amnios coperto dalla vescica allantoidea, che si estende su una più gran porzione del tuorlo, ma in modo, che si distinguono i vasi della figura venosa da quelli della vescica suddetta. Sotto il tuorlo si vede la chiara colla estremità assottigliata, che era la calaza aderente all'interno della membrana, che tappezza il guscio internamente.
 - a. Amnios col pulcino rinchiuso.
 - b. Vescica allantoidea co'suoi vasi, che copre l'amnios, ma poco il tuorlo.
 - c. c. Figura venosa, che tappezza internamente la membrana del tuorlo. d. Tuorlo. e. Chiara. f. Calaza.

TAVOLA XIV.

pulcino contenuto nell'amnios. Sì l'uno che l'altro sono coperti dalla vescica ombelicale od allantoidea a. a. a., che giunge soltanto sino alla metà del tuorlo. Al di sotto si vede la figura venosa, che scorre sotto la membrana del tuorlo e. e. e. Poscia il tuorlo contenuto nella sua membrana priva di vasi, e quindi la chiara.

Dall'ombelico del pulcino sortono le arterie e vene vitellarie ossia della figura venosa, e le arterie e vene ombelicali.

Tom. xxxv Bbb

- a. a. Vescica allantoidea, che a guisa di berretto copre l'amnios e metà del tuorlo.
 - b. b. Amnios, che rinchiude il pulcino c. c.
 - e. e. Tuorlo in cui si vede la figura venosa, che internamente ne tappezza la membrana.
- f. f. Chiara non ancora coperta dalla vescica allantoidea, che più tardi la rinchiude intieramente.
- Fig. 62. Ovo di giorni tredici di covazione ingrandito del triplo.

Presenta gli stessi oggetti della figura precedente, ma più distinti.

La vescica ombelicale però è così estesa, che contiene non solo il tuorlo, ma copre eziandio la chiara, e ne lascia una piccola porzione fuori dell'apertura, che dopo due o tre giorni si chiude.

- a. a. Membrana o vescica allantoidea, che a guisa di beretto copre l'amnio col pulcino, il tuorlo, la chiara, e lascia una piccola apertura, che più tardi si chiude.
- b. b. Amnios, che rinchiude il pulcino.
- c. Pulcino, che in d. presenta l'ombelico perforato, per cui escono i vasi dell'allantoidea e del tuorlo.
- e. e. Tuorlo dell' ovo, che internamente è tappezzato dalla figuravenosa.
- f. Chiara dell'ovo.
- 1. 1. 2. 2. Arteria che dall'aorta si estende per la vescica allamatoidea si divide e suddivide sempre ad angolo retto.
 - 3. Vena, che in parte seguita le ramificazioni delle arterie.
 - 4. Vene del tuorlo o della figura venosa
 - 5. Le arterie sono più profondamente situate.

NOTE

SUR QUELQUES FORMULES

EXPOSÉES DANS LE MÉMOIRE SUR LE PROBLÊME DE LA PERTURBATION DES PLANÈTES

PUBLIÉ DANS LE VOL. XXXIII.

PAR LE CHEV. CISA DE GRESY

Lue dans la séance du 28 juin 1829.

Les remarques intéressantes que notre savant Collégue M. PLANA a publié dans un Mémoire inséré parmi ceux du second Volume de la Société Astronomique de Londre, sur plusieurs points de la Mécanique Céleste, ayant provoqué une discussion vraiement utile à la science, M. Poisson vient de publier sur le même objet un savant Mémoire qu'il a inséré dans le Volume de la Connaissance des Tems pour l'année 1831.

Parmi les formules contenues dans le Mémoire de M. Poisson, celles qui expriment les variations du rayon vecteur, et de la longitude dûe à l'action immédiate de la force perturbatrice, se déduisent aisément de celles exposées dans le problême de la perturbation des planètes, publié dans le Vol. XXXIII des Mémoires de l'Académie de Turin.

Persuadé qu'un rapprochement de ces formules obtenues d'ailleurs par des méthodes tout-à-sait dissérentes pourrait ossir quelque intérêt, je me suis déterminé à rédiger cette Note que j'ai l'honneur de présenter à la Classe, et par laquelle je me propose en même temps de rectisier un passage de mon Mémoire où je une suis apperçu qu'il s'était glissé quelque inexactitude. 1. Soient (r), (v) le rayon vecteur, et la longitude de la planète au bout d'un temps quelconque, tels qu'ils auraient lieu si à l'origine du tems la force perturbatrice eût cessé tout-à-coup. Si on désigne par $(r)+\delta(r)$, $(v)+\delta(v)$ leurs valeurs au bout du même intervalle, eu égard à la force perturbatrice qui n'a réellement pas cessé d'agir, l'on aura, d'après le Mémoire de M. Poisson les deux équations remarquables. (Conn. des Temps pour 1831. p. 32.)

$$\delta(r) = \frac{m'}{an^{3}} \left(\frac{2n}{n-n'} \sum_{i} A^{(i)} - \frac{1}{2} a \frac{dA^{(o)}}{da}\right) (1 - \cos nt)$$

$$+ \frac{m'}{a} \sum_{i} \left(a \frac{dA^{(i)}}{da} + \frac{2n}{n-n'} A^{(i)} - \cos nt\right) \qquad (1)$$

$$\delta(v) = \frac{m't}{a^{3}n} \left(a \frac{dA^{(o)}}{da} - \frac{3n}{n-n'} \sum_{i} A^{(i)}\right)$$

$$- \frac{2m' \sin nt}{a^{3}n^{3}} \left[\frac{a}{2} \frac{dA^{(o)}}{da} - \frac{2n}{n-n'} \sum_{i} A^{(i)} - n^{3} \sum_{i} \left(a \frac{dA^{(i)}}{da} + \frac{2n}{n-n'} A^{(i)} - n^{3} \sum_{i} \left(a \frac{dA^{(i)}}{da} + \frac{2n}{n-n'} A^{(i)} - n^{3} \sum_{i} \left(a \frac{dA^{(i)}}{da} + \frac{2n}{n-n'} A^{(i)} - n^{3} \sum_{i} \left(a \frac{dA^{(i)}}{a^{3}(n-n')^{3} - n^{3}} - a^{3} \sum_{i} A^{(i)} - a$$

On suppose ici que l'origine du tems est prise à l'instant d'une conjonction des deux planètes, et l'on a fait pour abréger

$$i(n't-nt)=u$$

l'on a négligé aussi les excentricités, et les inclinaisons des planètes, et le signe Σ s'étend à tous les nombres positifs depuis i=1 jusqu'à $i=\infty$.

D'après le N.º 25 du Mémoire sur le problème de la perturbation des planètes les mêmes variations sont exprimées par les deux équations

$$\delta(r) = \frac{d\underline{r}}{d\underline{a}}(\varsigma - \varsigma_{\circ}) + \frac{d\underline{r}}{d\underline{e}}(\delta\underline{e} - e_{\circ}) + \frac{d\underline{r}}{d\underline{\omega}}(\delta\underline{\omega} - \omega_{\circ})$$

$$\delta(v) = \frac{d\underline{v}}{d\underline{e}}(\delta\underline{e} - e_{\circ}) + \frac{d\underline{v}}{d\underline{\omega}}(\delta\underline{\omega} - \omega_{\circ})$$

$$+ \frac{d\underline{v}}{d(\underline{n}\underline{t})} \left(\pi - \varepsilon_{\circ} + \frac{3}{2} \frac{n\underline{t}}{\underline{s}} \varepsilon_{\circ}\right)$$
[1]

dans lesquelles il faut supposer

$$r = a - a \cdot \cos(nt + \varepsilon - \varpi)$$

$$v = nt + \varepsilon + 2e \sin(nt + \varepsilon - \varpi).$$

Or nous allons voir que ces dernières équations coıncident exactement avec celles de M. Poisson.

2. D'après les N.ºs 23 et 24 du Mémoire nous avons

$$\pi = -\frac{m'}{2} \sum \left\{ \frac{2^{n} a^{3}}{i(\underline{n} - \underline{n'})} \frac{dA^{(i)}}{da} + \frac{3^{n} a A^{(i)}}{i(\underline{n} - \underline{n'})^{3}} \right\} \sin i\underline{u}$$

$$\varsigma = \frac{2}{3} m' a^{3} \frac{dA^{(o)}}{da} - \frac{m'\underline{n}}{\underline{n} - \underline{n'}} a^{3} \sum A^{(i)} \cos i\underline{u}$$

$$\varsigma_{o} = \frac{2}{3} m' a^{3} \frac{dA^{(o)}}{da} - \frac{m'\underline{n}}{\underline{n} - \underline{n'}} a^{3} \sum A^{(i)}.$$

Nous avons fait pour abréger $i(\underline{n}'t-\underline{n}t)=\underline{u}$, et le signe Σ s'étend ici à toutes les valeurs positives, et négatives de i la seule valeur i=0 exceptée.

Semblablement nous tirons du N.º 31 les expressions des variations dh, dl, lesquelles en posant pour abréger

$$m' \left\{ \frac{n(n'-n)ai^{2}A^{(i)}-n^{3}a^{2}dA^{(i)}}{i^{2}(n-n')^{2}-n^{3}} \right\} = M$$

$$m' \left\{ \frac{n^{2}aiA^{(i)}-n_{i}(n'-n)a^{2}dA^{(i)}}{2da} \right\} = N$$

$$i^{2}(n-n')^{2}-n^{2}$$

32

deviennent

of
$$\Sigma M \cos iu \cos(nt+i)$$
.

The sum querous $(nt+i)$.

The sum $\Delta M \cos iu \cos(nt+i)$.

The sum $\Delta M \cos iu \cos(nt+i)$.

The sum $\Delta M \cos iu \cos(nt+i)$.

$$h = \sum M \cos i u \sin (nt + i) - \sum N \sin i u \sin (nt + i)$$

$$\sum M \cos i u \cos (nt + i) + \sum N \sin i u \sin (nt + i)$$

$$\sum M \cos i u \cos (nt + i) + \sum N \sin i u \sin (nt + i)$$

$$\sum M \cos i u \cos (nt + i) + \sum N \sin i u \sin (nt + i)$$

$$\partial h = \sum M \cos i u \sin (nt + i) - \sum N \sin i u \cos (nt + i)$$

$$\partial l = \sum M \cos i u \cos (nt + i) + \sum N \sin i u \sin (nt + i)$$

$$\partial l = \sum M \cos i u \cos (nt + i) + \sum N \sin i u \sin (nt + i)$$

$$\partial l = \sum M \cos i u \cos (nt + i) + \sum N \sin i u \cos (nt + i)$$

$$\partial l = \sum M \cos i u \cos (nt + i) + \sum N \sin i u \cos (nt + i)$$

$$\partial l = \sum M \cos i u \cos (nt + i) + \sum N \sin i u \cos (nt + i)$$

$$\partial l = \sum M \cos i u \sin (nt + i) + \sum N \sin i u \cos (nt + i)$$

$$\partial l = \sum M \cos i u \cos (nt + i) + \sum N \sin i u \cos (nt + i)$$

$$\partial l = \sum M \cos i u \cos (nt + i) + \sum N \sin i u \cos (nt + i)$$

$$\partial l = \sum M \cos i u \cos (nt + i) + \sum N \sin i u \cos (nt + i)$$

$$\partial l = \sum M \cos i u \cos (nt + i) + \sum N \sin i u \cos (nt + i)$$

$$\partial l = \sum M \cos i u \cos (nt + i) + \sum N \sin i u \cos (nt + i)$$

$$\partial l = \sum M \cos i u \cos (nt + i) + \sum N \sin i u \cos (nt + i)$$

$$\partial l = \sum M \cos i u \cos (nt + i) + \sum N \sin i u \cos (nt + i)$$

$$\partial l = \sum M \cos i u \cos (nt + i) + \sum N \sin i u \cos (nt + i)$$

$$\partial l = \sum M \cos i u \cos (nt + i) + \sum N \sin i u \cos (nt + i)$$

$$\partial l = \sum M \cos i u \cos (nt + i) + \sum N \sin i u \cos (nt + i)$$

$$\partial l = \sum M \cos i u \cos (nt + i) + \sum N \sin i u \cos (nt + i)$$

$$\partial l = \sum M \cos i u \cos (nt + i) + \sum M \cos i u \cos (nt + i)$$

$$\partial l = \sum M \cos i u \cos (nt + i) + \sum M \cos i u \cos (nt + i)$$

$$\partial l = \sum M \cos i u \cos (nt + i) + \sum M \cos i u \cos (nt + i)$$

$$\partial l = \sum M \cos i u \cos (nt + i) + \sum M \cos i u \cos (nt + i)$$

$$\partial l = \sum M \cos i u \cos (nt + i) + \sum M \cos i u \cos (nt + i)$$

$$\partial l = \sum M \cos i u \cos (nt + i)$$

$$\partial l = \sum M \cos i u \cos (nt + i)$$

$$\partial l = \sum M \cos i u \cos (nt + i)$$

$$\partial l = \sum M \cos i u \cos (nt + i)$$

$$\partial l = \sum M \cos i u \cos (nt + i)$$

$$\partial l = \sum M \cos i u \cos (nt + i)$$

$$\partial l = \sum M \cos i u \cos (nt + i)$$

$$\partial l = \sum M \cos i u \cos (nt + i)$$

$$\partial l = \sum M \cos i u \cos (nt + i)$$

$$\partial l = \sum M \cos i u \cos (nt + i)$$

$$\partial l = \sum M \cos i u \cos (nt + i)$$

$$\partial l = \sum M \cos i u \cos (nt + i)$$

$$\partial l = \sum M \cos i u \cos (nt + i)$$

$$\partial l = \sum M \cos (nt + i)$$

$$\partial l = \sum M \cos (nt + i)$$

$$\partial l = \sum M \cos (nt + i)$$

$$\partial l = \sum M \cos (nt + i)$$

$$\partial l = \sum M \cos (nt + i)$$

$$\partial l = \sum M \cos (nt + i)$$

$$\partial l = \sum M \cos (nt + i)$$

$$\partial l = \sum M \cos (nt + i)$$

$$\partial l = \sum M \cos (nt + i)$$

$$\partial l = \sum M \cos (nt + i)$$

$$\partial l = \sum M \cos (nt + i)$$

$$\partial l = \sum M \cos (nt + i)$$

$$\partial l = \sum M \cos (nt + i)$$

$$\partial l = \sum M \cos (nt + i)$$

$$\partial l = \sum M \cos (nt + i)$$

$$\partial l = \sum M \cos (nt + i)$$

$$\partial l = \sum M \cos (nt + i)$$

$$\partial l = \sum M \cos (nt + i)$$

$$\partial l = \sum M \cos (nt + i)$$

$$\partial l = \sum M \cos (nt + i)$$

$$\partial l = \sum M \cos$$

D'après ces valeurs, et au moyen des équations du N.º 32 qui expriment la relation qui existe entre les variations dh, dl, et celles

de, des on aura

on aura
$$d = \sum_{e} M \cos i u \cos (nt + i - a) + \sum_{e} N \sin i u \sin (nt + i - a),$$

$$d = \sum_{e} M \cos i u \sin (nt + i - a) - \sum_{e} N \sin i u \cos (nt + i - a),$$

$$d = \sum_{e} M \cos i u \sin (nt + i - a) - \sum_{e} N \sin i u \cos (nt + i - a),$$

partant on aura

$$e_o = \sum M \cos(\frac{\epsilon}{2} - \frac{e}{2});$$

$$\sigma = \frac{1}{e} \sum_{i=1}^{n} M \sin(\frac{e}{2} - \frac{n}{2});$$

car d'après la notation du Mémoire cité, e., e., sont ce que

Dans ces dernières sormules le signe y qui précède les coësse. ciens M, N s'étend à toutes les valeurs positives et négatives de deviennent de, de, de lorsque t=0.

i, celle de i=o non exclue.

Maintenant si l'on observe que

si l'on observe quo
$$\frac{dr}{da} = 1; \quad \frac{dr}{dc} = -a\cos(nt + \frac{c}{c} - \frac{c}{c});$$

on formera immédiatement l'équation

$$\frac{d}{dt}(r) = \frac{m^{\prime n}}{n - n^{\prime}} a^{2} \sum A^{(i)} (1 - \cos i \underline{u})$$

$$-a \cos (\underline{n}t + \underline{\varepsilon} - \underline{\omega}) \begin{cases} \sum M \cos i \underline{u} \cos (\underline{n}t + \underline{\varepsilon} - \underline{\omega}) \\ + \sum N \sin i \underline{u} \sin (\underline{n}t + \underline{\varepsilon} - \underline{\omega}) \end{cases}$$

$$-\sum M \cos (\underline{\varepsilon} - \underline{\omega})$$

$$-a \sin (\underline{n}t + \underline{\varepsilon} - \underline{\omega}) \begin{cases} \sum M \cos i \underline{u} \sin (\underline{n}t + \underline{\varepsilon} - \underline{\omega}) \\ - \sum N \sin i \underline{u} \cos (\underline{n}t + \underline{\varepsilon} - \underline{\omega}) \end{cases}$$

$$-\sum M \sin (\underline{\varepsilon} - \underline{\omega})$$

laquelle se réduit à la forme très-simple

$$\delta(r) = \frac{m'n}{n - n'} a^{2} \sum A^{(i)} (1 - \cos i\underline{u})$$
$$-a \sum M(\cos i\underline{u} - \cos nt)$$

ou bien

$$\delta(r) = \frac{m'^n}{n-n'} a^2 \sum A^{(t)} (1 - \cos nt)$$

$$- \sum \left\{ \frac{m'^n}{n-n'} a^2 A^{(t)} + aM \right\} (\cos iu - \cos nt).$$

Substituons dans cette équation pour M sa valeur, en y saisant sortir du signe Σ les termes relatifs à i=0, nous obtiendrons celle-ci

$$S(r) = m' \left\{ \frac{\frac{n}{n-n'}}{\frac{n-n'}{n-n'}} a^{2} \sum A^{(i)} - \frac{a^{3}}{2} \frac{dA^{(o)}}{da} \right\} (1 - \cos nt)$$

$$+ m' \sum \left\{ \frac{\frac{n^{3}}{n-n'}}{\frac{n^{2}}{2} a^{2}} A^{(i)} + \frac{n^{2}}{2} \frac{a^{3}}{da} \frac{dA^{(i)}}{da} \right\} (\cos i \frac{n}{n} - \cos nt)$$

Cependant à cause de $a^3 \underline{n}^3 = 1$ on pourra donner à cette équation immédiatement la forme

$$\hat{\sigma}(r) = \frac{m'}{a^{n^2}} \left\{ \frac{\frac{n}{n-n'}}{\frac{n-n'}{a}} \sum_{i=1}^{n} A^{(i)} - \frac{a}{2} \frac{dA^{(n)}}{da} \right\} (1 - \cos nt) + \frac{m'}{a} \sum_{i=1}^{n} \frac{n}{i^2(n-n')^2 - n^2} \left\{ \frac{\frac{n}{n-n'}}{i^2(n-n')^2 - n^2} \right\} (\cos iu - \cos nt).$$

Il est aisé de voir que cetteé quation coıncide exactement avec celle de M. Poisson en observant 1.º qu'à cause du facteur m' les quantités a, n peuvent être changées en a, n; 2.º que dans cette seconde formule le nombre i doit être pris positivement, et négativement au lieu que dans la première on ne doit prendre i que positivement.

3. La seconde des équations [1], en observant que, d'après le N.° 23, on a $\varepsilon_0 = 0$, et posant

$$\frac{dv}{de} = 2\sin(\frac{nt}{t} + \frac{\varepsilon}{2} - \frac{\omega}{2}), \quad \frac{dv}{de} = -2e\cos(\frac{nt}{t} + \frac{\varepsilon}{2} - \frac{\omega}{2})$$

$$\frac{dv}{d(\frac{nt}{t})} = 1 \quad \text{donnera la suivante},$$

$$\delta(v) = \frac{3}{2} \frac{\frac{n}{t} t s_0}{a} + \pi$$

$$+ 2\sin(\frac{nt}{t} + \frac{\varepsilon}{2} - \frac{\omega}{2}) \left\{ -\sum M \cos(\frac{nt}{t} + \frac{\varepsilon}{2} - \frac{\omega}{2}) \right\}$$

$$-2\cos(\frac{nt}{t} + \frac{\varepsilon}{2} - \frac{\omega}{2}) \left\{ -\sum M \sin(\frac{nt}{t} + \frac{\varepsilon}{2} - \frac{\omega}{2}) \right\}$$

$$-\sum M \sin(\frac{nt}{t} + \frac{\varepsilon}{2} - \frac{\omega}{2}) \left\{ -\sum M \sin(\frac{nt}{t} + \frac{\varepsilon}{2} - \frac{\omega}{2}) \right\}$$

$$-\sum M \sin(\frac{nt}{t} + \frac{\varepsilon}{2} - \frac{\omega}{2}) \left\{ -\sum M \sin(\frac{nt}{t} + \frac{\varepsilon}{2} - \frac{\omega}{2}) \right\}$$

laquelle se réduit à la forme très-simple

$$\delta(v) = \frac{3}{2} \frac{nt\varsigma_0}{a} + \pi + 2 \sum N \sin i u - 2 \sum M \sin nt.$$

Substituons dans cette dernière pour ς_0 , π , M, N les valeurs trouvées ci-dessus, en faisant sortir en dehors du signe Σ qui affecte le coëfficient M le terme correspondant à i=0, on aura l'équation

$$\delta(v) = \frac{m'nt}{a} \left\{ a^3 \frac{dA^{(o)}}{a} - \frac{3na^2}{2(n-n')} \sum A^{(i)} \right\}
- \frac{m'}{2} \sum \left\{ \frac{2na^2}{i(n-n')} \frac{dA^{(i)}}{da} + \frac{3n^2aA^{(i)}}{i(n-n')^2} \right\} \sin iu
+ 2m' \sum \left\{ \frac{n^2aiA^{(i)} + ni(n-n')}{i^2(n-n')^2 - n^2} \right\} \sin iu
+ 2m' \sum \left\{ \frac{n(n-n')ai^2A^{(i)} + n^2a^2}{i^2(n-n')^2 - n^2} \right\} \sin iu
- 2m' \sum \left\{ \frac{n(n-n')ai^2A^{(i)} + n^2a^2}{i^2(n-n')^2 - n^2} \right\} \sin nt
- m' a^2 \left\{ \frac{dA^{(o)}}{da} \sin nt \right\}.$$

Or l'on peut écrire identiquement

$$-\frac{m'}{2} \sum_{i} \frac{3n^{2} a A^{(i)}}{i(n-n')^{2}} = \frac{m'}{2} \sum_{i} \frac{n^{2} a A^{(i)}}{i(n-n')^{2}} - 2m' \sum_{i} \frac{n^{2} a A^{(i)}}{i(n-n')^{2}};$$

$$2m' \sum_{i} \frac{n(n-n') a i^{2} A^{(i)} + n^{2} \frac{a^{2} d A^{(i)}}{2 d a}}{i^{2}(n-n')^{2} - n^{2}}$$

$$= \frac{2m'n}{n-n'} \sum_{i} a A^{(i)} + 2m' \sum_{i} \frac{n(n-n') a i^{2} A^{(i)}}{i^{2}(n-n')^{2} - n^{2}} - \frac{n a A^{(i)}}{n-n'}$$

$$+ \frac{n^{2} a^{2} d A^{(i)}}{2 d a}$$

$$i^{2}(n-n')^{2} - n^{2}$$

Par ces changemens l'équation précédente devient
Tou. xxxv Ccc

NOTE SUR QUELQUES FORMULES" ETC.

$$\delta(v) = \frac{m'nt}{a} \left\{ a^3 \frac{dA^{(o)}}{da} - \frac{3n}{2(n-n')} a^2 \sum A^{(i)} \right\} \\
+ 2m' \sum \left\{ a A^{(i)} \left(\frac{n^2 i}{i^2 (n-n')^3 - n^2} - \frac{n^3}{i(n-n')^3} \right) \\
+ \frac{a^3}{2} \frac{dA^{(i)}}{da} \left(\frac{ni(n-n')}{i^2 (n-n')^3 - n^2} - \frac{n}{i(n-n')} \right) \right\} \sin iu \\
+ \frac{m'}{2} \sum \frac{n^2 a A^{(i)}}{i(n-n')^3} \sin iu \\
- 2m' \sin nt \left\{ - \sum a A^{(i)} \left(\frac{n(n-n')i^3}{i^2 (n-n')^3 - n^3} - \frac{n}{n-n'} \right) \\
- \sum a A^{(i)} \left(\frac{n(n-n')i^3}{i^2 (n-n')^3 - n^3} - \frac{n}{n-n'} \right) \\
- \frac{n^2}{2} \sum \frac{dA^{(i)}}{da} \\
\frac{i^3 (n-n')^3 - n^3}{i^3 (n-n')^3 - n^3} \right\}$$

réduisant cette équation à une forme plus simple on aura

$$\delta(v) = \frac{m'nt}{a} \left\{ a^{3} \frac{dA^{(o)}}{da} - \frac{3n}{2(n-n')} a^{3} \sum_{i} A^{(i)} \right\}$$

$$+ 2m' \sum_{i} \left\{ \frac{n^{4}aA^{(i)}}{(n-n')^{2}} + \frac{n^{3}}{2} \frac{a^{3}}{da} \frac{dA^{(i)}}{2 \frac{da}{a}} \right\} \frac{\sin iu}{i^{3}(n-n')^{2} - in^{3}}$$

$$+ \frac{m'}{2} \sum_{i} \frac{n^{3}aA^{(i)}}{i(n-n')^{3}} \sin iu$$

$$- 2m' \sin nt \left[\frac{a^{3}}{2} \frac{dA^{(o)}}{da} - \frac{na}{n-n'} \sum_{i} A^{(i)} - n^{2} \sum_{i} \frac{nA^{(i)}a}{n-n'} + \frac{a^{3}}{2} \frac{dA^{(i)}}{da} \right].$$

Or à cause que $a^3 n^2 = 1$ on pourra mettre cette équation sous la forme

$$\delta(v) = \frac{m't}{a^2n} \left\{ a \frac{dA^{(o)}}{da} - \frac{3n}{2(n-n')} \sum A^{(i)} \right\}$$

$$+ \frac{2m'n}{a^2(n-n')} \left\{ \frac{n}{n-n'} + \frac{a}{2} \frac{dA^{(i)}}{da} \right\} \frac{\sin iu}{i^2(n-n')^2 - i \frac{n^2}{2}}$$

$$+ \frac{m'}{a^2(n-n')^2} \sum \frac{A^{(i)} \sin iu}{2i}$$

$$- \frac{2m' \sin nt}{a^2n^2} \left\{ \frac{a}{2} \frac{dA^{(o)}}{da} - \frac{n}{n-n'} \sum A^{(i)} \right\}$$

$$- \frac{a^2 \Delta^{(o)}}{a^2n^2} \left\{ \frac{a}{2} \frac{dA^{(o)}}{da} - \frac{n}{n-n'} \sum A^{(i)} \right\}$$

La quelle d'après les observations du N.º précédent coïncide exacement avec celle de M.º Poisson comme il s'agissait de faire voir.

En réunissant les quantités non périodiques des expressions

$$(r) + \delta(r) = (a) + \frac{m'}{a \cdot n(n-n')} \sum_{i=1}^{n} A^{(i)} - \frac{m'}{2n^2} \frac{dA^{(o)}}{da}$$

Cependant nous avons d'après le N.º 25

$$(a) = a + \varsigma_0 = a + \frac{2}{3} \frac{m'}{n^2} \frac{dA^{(0)}}{da} - \frac{m' \sum A^{(i)}}{a^n (n - n')}$$

d'où il suit

$$(r) + \delta(r) = a + \frac{1}{6} \frac{m'}{n^2} \frac{dA^{(i)}}{da}$$

4. Avant de terminer cette Note je prie le lecteur de vouloir bien avoir égard à la rectification suivante relative au Mémoire sur le problème de la perturbation des planètes. A la fin du N.º 21 on a dit que dans l'expression $\int ndt + \int dt$ l'on ne devait point sjouter de constantes arbitraires à $\int ndt$ puisqu'on y avait déjà

eu égard par l'introduction de la longitude de l'époque, ce qui n'est vrai que pour le mouvement elliptique où les quantités n, ϵ sont constantes; en général, puisque le langitude moyenne $\int ndt + \int \delta \epsilon$ doit se réduire simplement à celle de l'époque lorsque t=0, l'intégrale $\int ndt$ dévra être prise de manière qu'elle soit nulle si t=0.

Cela posé par les mêmes formules du N.º 23 qui déterminent la constante C, l'on déterminera également la constante C' de l'équation du N.º 22.

$$\int ndt = C' + 3C\bar{a}\underline{n}t + 3\int a\underline{n}dt \int (dR)$$

et l'on trouvera

$$C'=3\frac{m'a^2}{2}\sum_{i(\underline{n-n'})^2}^{\underline{n^2}A^{(i)}}\sin(\underline{\varepsilon'}-\underline{\varepsilon}).$$

Dans le N.° 25 où il est question de déterminer les valeurs $\delta(r)$, $\delta(v)$ il s'est encore glissé une faute essentielle, l'on a supposé par inadvertence que l'on avait établi supérieurement le cas particulier de

$$r=a-a c \cos n t$$
 etc.

au lieu du cas général

$$r=a-a e \cos(nt+e-\varpi)$$
 etc.

De là on a conclu que lorsque t=0 on devait avoir $\frac{dr}{d(nt)}$ mais cela n'a lieu en général qu'en y introduisant la constante arbitraire C' que l'on y avait omise.

D'après cette rectification les équations (A) du N.º 23 deviendront

ou egas i par l'introduccion de le louise des de la paque co que n'est vest cue pour le mouve y il refigirque què les que tites ne l'antitute (1974 tente de la limitation de la linitiation de la limitation de la limitation de la limitation de l

Celles qui donnent les variations $\delta(r)$, $\delta(v)$ se changeront en

$$\delta(r) = \frac{dr}{da}(s - s_o) + \frac{dr}{de}\delta e - e_o) + \frac{dr}{d\omega}(\delta s - s_o) + \frac{dr}{d\omega}(\delta e - e_o) + \frac{dr}{d\omega}\delta \omega - \omega_o) + \frac{dr}{d\omega}(\delta e - e_o) + \frac{dr}{d\omega}\delta \omega - \omega_o) + \frac{dr}{d\omega}(\delta r + C' - \epsilon_o + \frac{3}{2}\frac{nts_o}{a}).$$

Ces quantités seront identiquement nulles lorsque t=0, comme cela doit être.

Au reste tous les termes qu'il faudrait ajouter aux corrections précédentes d'après cette nouvelle détermination de la constante C' peuvent être censés compris dans le mouvement elliptique et donnés par l'observation; dans ce cas il est permis de supposer C'=0, et toutes les formules resteront telles qu'on les avait déterminées, seulement dans ce cas la quantité se sera censée augmentée de cette partie constante qui aurait déterminé la valeur de la constante arbitraire C'.

(V. Le Mémoire cité de la Connaissance des Tems pour l'année 1831, p. 29.)

秋海鄉校 頭唇 繁新性的人工的 多的人的经济主义

and the second second

化克克曼 化氯化基甲基化物

and the second of the second o

The second secon

And the second s

The second secon

and the same of th

· Comment

ADDITION A LA NOTE

SUR LE CALCUL DE LA PARTIE DU COEFFICIENT ETC.

Les combinaisons que j'ai considérées dans cette Note ne sont pas les seules, qui introduisent dans le développement de la fonction δR l'argument 5n't-2nt. Il y en a d'autres classes, comme je vais le faire voir dans un cas particulier, en généralisant les développemens que j'ai donnés dans les §§ 3 et 7.

Soit

$$R = M^{(0)}e^{3}\cos(ip + 3nt - 3\varpi) + M^{(1)}e^{3}e^{3}\cos(ip + 3nt - 2\varpi - \varpi') + M^{(2)}ee^{3}\cos(ip + 3nt - 2\varpi' - \varpi) + M^{(3)}e^{3}\cos(ip + 3nt - 3\varpi') + M^{(4)}e\gamma^{2}\cos(ip + 3nt - \varpi - 2\Pi) + M^{(5)}e'\gamma^{2}\cos(ip + 3nt - \varpi' - 2\Pi);$$
où i représente un nombre entier, et $p = n't - nt$.

Il suit de là, que

$$\frac{iM^{(e)}e^{3}\sin(ip+3nt-3\varpi)}{+(i-1)M^{(i)}e^{3}e'\sin(ip+3nt-2\varpi-\varpi')} \\
+(i-1)M^{(i)}e^{3}\sin(ip+3nt-2\varpi-\varpi') \\
+(i-2)M^{(i)}ee'^{3}\sin(ip+3nt-2\varpi'-\varpi) \\
+(i-3)M^{(3)}e'^{3}\sin(ip+3nt-2\varpi'-\varpi) \\
-\{i\partial v'-(i-2)\partial v\}M^{(4)}e\gamma^{2}\sin(ip+3nt-\varpi-2\Pi) \\
-\{(i-1)\partial v'-(i-3)\partial v\}M^{(5)}e'\gamma^{3}\sin(ip+3nt-\varpi'-2\Pi) \\
+\{\frac{dM^{(o)}}{da}\partial r+\frac{dM^{(o)}}{da'}\partial r'\}e^{3}\cos(ip+3nt-3\varpi') \\
+\{\frac{dM^{(i)}}{da}\partial r+\frac{dM^{(i)}}{da'}\partial r'\}e^{2}e'\cos(ip+3nt-2\varpi-\varpi') \\
+\{\frac{dM^{(3)}}{da}\partial r+\frac{dM^{(3)}}{da'}\partial r'\}e'^{3}\cos(ip+3nt-2\varpi'-\varpi) \\
+\{\frac{dM^{(3)}}{da}\partial r+\frac{dM^{(3)}}{da'}\partial r'\}e'^{3}\cos(ip+3nt-\varpi-2\Pi) \\
+\{\frac{dM^{(3)}}{da}\partial r+\frac{dM^{(3)}}{da'}\partial r'\}e'^{3}\cos(ip+3nt-\varpi-2\Pi) \\
+\{\frac{dM^{(5)}}{da}\partial r+\frac{dM^{(5)}}{da'}\partial r'\}e'^{3}\cos(ip+3nt-\varpi-2\Pi) \\
+\partial M^{(5)}\partial r+\frac{dM^{(5)}}{da'}\partial r'\}e'^{3}\cos(ip+3nt-\varpi-2\Pi) ;$$
Tom. XXXY

ير

$$\frac{d.\delta R}{dt} =$$

$$\frac{d \cdot \partial v}{dt} \begin{cases} iM^{(s)}e^{3}\sin(ip+3nt-3\varpi) + (i-1)M^{(s)}e^{s}\sin(ip+3nt-2\varpi-\varpi') \\ + (i-2)M^{(s)}ee^{s}\sin(ip+3nt-2\varpi'-\varpi) + (i-3)M^{(s)}e^{s}\sin(ip+3nt-3\varpi') \\ + (i-2)M^{(s)}e\gamma^{s}\sin(ip+3nt-\varpi-2\Pi) + (i-3)M^{(s)}e^{s}\gamma^{s}\sin(ip+3nt-\varpi'-2\Pi) \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{dM^{(s)}}{da}e^{3}\cos(ip+3nt-3\varpi) + \frac{dM^{(s)}}{da}e^{3}e^{3}\cos(ip+3nt-2\varpi-\varpi') \\ + \frac{dM^{(s)}}{da}ee^{4}\cos(ip+3nt-2\varpi'-\varpi) + \frac{dM^{(s)}}{da}e^{3}\gamma^{s}\cos(ip+3nt-3\varpi') \\ + \frac{dM^{(s)}}{da}e\gamma^{s}\cos(ip+3nt-\varpi-2\Pi) + \frac{dM^{(s)}}{da}e^{s}\gamma^{s}\cos(ip+3nt-\varpi'-2\Pi) \end{cases}$$

$$= (iM^{(s)}e^{3}\cos(ip+3nt-\varpi-2\Pi) + \frac{dM^{(s)}}{da}e^{3}\gamma^{s}\cos(ip+3nt-\varpi'-2\Pi) + (i-3)n(\delta v'-\delta v) \begin{cases} iM^{(s)}e^{3}\cos(ip+3nt-\varpi'-2\pi') \\ + (i-3)M^{(s)}e^{3}\cos(ip+3nt-\varpi'-2\pi') \\ + (i-3)M^{(s)}e^{3}\cos(ip+3nt-\varpi'-2\Pi) \end{cases}$$

$$= (i-3)n(\delta v'-(i-2)\delta v)M^{(s)}e\gamma^{s}\cos(ip+3nt-\varpi'-2\Pi) + (i-3)n((i-1)\delta v'-(i-3)\delta v)M^{(s)}e^{s}\gamma^{s}\cos(ip+3nt-\varpi'-2\Pi) + (i-3)n((i-1)\delta v'-(i-3)\delta v)M^{(s)}e^{3}\sin(ip+3nt-\varpi'-2\Pi) + (i-3)n(\frac{dM^{(s)}}{da}\delta r + \frac{dM^{(s)}}{da'}\delta r' \right\}e^{3}\sin(ip+3nt-2\varpi-\varpi') + \frac{dM^{(s)}}{da}\delta r + \frac{dM^{(s)}}{da'}\delta r' \right\}e^{3}\sin(ip+3nt-2\varpi'-\varpi') + \frac{dM^{(s)}}{da}\delta r + \frac{dM^{(s)}}{da'}\delta r' \right\}e^{3}\sin(ip+3nt-\varpi'-\varpi') + \frac{dM^{(s)}}{da'}\delta r + \frac{dM^{(s)}}{da'}\delta r' \right\}e^{3}\sin(ip+3nt-\varpi'-\varpi') + \frac{dM^{(s)}}{da'}\delta r + \frac{dM^{(s)}}{da'}\delta r' \right\}e^{3}\sin(ip+3nt-\varpi'-\varpi'-\varpi')$$

Cela posé, si l'on fait

$$\frac{\partial r}{\partial a} = F^{(3)}\cos\{(5-i)p + f_{ii}\}; \qquad \delta v = G^{(3)}\sin\{(5-i)p + g_{ii}\};$$

$$\frac{\partial r'}{\partial a'} = H^{(3)}\cos\{(5-i)p + f_{iii}\}; \qquad \delta v' = \Pi^{(3)}\sin\{(5-i)p + g_{iii}\};$$

et si l'on observe que l'équation,

$$(5-i)(n'-n)-n(i-3)=(5-i)n'-2n$$
,

donne (5-i)(n-n)-n(i-3)=-in', en y faisant 5n'-2n=0; on trouvera que l'expression précédente de $\frac{d \cdot \delta R}{dt}$ est réductible à celle-ci;

$$\frac{d \cdot \delta R}{dt} =$$

$$\frac{in'}{2} G^{(3)} \begin{cases} iMe^{3} \sin(5n't-2nt-3\varpi+g_{ii})+(i-1)Me^{2}e'\sin(5n't-2nt-2\varpi-\varpi'+g_{ii}) \\ +(i-2)Me^{2}\sin(5n't-2nt-\varpi-2\varpi'+g_{ii})+(i-3)Me'^{3}\sin(5n't-2nt-3\varpi'+g_{ii}) \\ +(i-2)Me\gamma^{2}\sin(5n't-2nt-\varpi-2\Pi+g_{ii})+(i-3)Me'^{3}\gamma^{2}\sin(5n't-2nt-\varpi'-2\Pi+g_{ii}) \end{cases}$$

$$+\underbrace{(i-3)n}_{2}\Pi^{(3)}\begin{cases} iM^{(\circ)}e^{3}\sin(5n't-2nt-3\varpi+g_{II})+(i-1)Me^{2}e'\sin(5n't-2nt-2\varpi-\varpi'+g_{II})\\ +(i-2)Mee'^{2}\sin(5n't-2nt-\varpi-2\varpi'+g_{II})+(i-3)Me'^{3}\sin(5n't-2nt-3\varpi'+g_{II})\\ +iMe\gamma^{2}\sin(5n't-2nt-\varpi-2\Pi+g_{II})+(i-1)Me'\gamma^{2}\sin(5n't-2nt-\varpi'-2\Pi+g_{II}) \end{cases}$$

$$\frac{dM^{(1)}}{da}e^{3}\sin(5n't-2nt-3\varpi+f_{\parallel})+a\frac{dM^{(1)}}{da}e^{3}e'\sin(5n't-2nt-2\varpi-\varpi'+f_{\parallel}) \\
+a\frac{dM^{(2)}}{da}e^{3}\sin(5n't-2nt-\varpi-2\varpi'+f_{\parallel})+a\frac{dM^{(3)}}{da}e^{3}\sin(5n't-2nt-3\varpi'+f_{\parallel}) \\
+a\frac{dM^{(4)}}{da}e^{3}\sin(5n't-2nt-\varpi-2\Pi+f_{\parallel})+a\frac{dM^{(5)}}{da}e^{3}\sin(5n't-2nt-\varpi'-2\Pi+f_{\parallel})$$

$$\frac{3}{da'} e^{3} \sin(5n't - 2nt - 3\omega + f_{u}) + a' \frac{dM^{(1)}}{da'} e^{2} \sin(5n't - 2nt - 2\omega - \omega' + f_{u})$$

$$+ a' \frac{dM^{(2)}}{da'} e^{2} \sin(5n't - 2nt - \omega - 2\omega' + f_{u}) + a' \frac{dM^{(3)}}{da'} e^{3} \sin(5n't - 2nt - 3\omega' + f_{u})$$

$$+ a' \frac{dM^{(4)}}{da'} e^{\gamma^{2}} \sin(5n't - 2nt - \omega - 2\Pi + f_{u}) + a' \frac{dM^{(5)}}{da'} e^{\gamma^{2}} \sin(5n't - 2nt - \omega' - 2\Pi + f_{u})$$

Maintenant, si l'on remarque que l'équation 5n'-2n=0 donne

$$n' = \frac{2n}{5}$$
, et $-\frac{in'}{2} = -\frac{i}{3} \cdot \frac{3}{2}n' = \frac{in}{3} \left(\frac{n'}{n} - 1\right) = \frac{i}{3}(n' - n)$,

👁 🗈 tirera de là cette formule générale ;

$$\frac{\partial \zeta = 3an \int dt}{dt} \int \frac{d \cdot \delta R}{dt} dt = \frac{iM\sigma' \sin(5n'\psi - 2nt - 2\sigma + g_{\parallel})}{4} + (i-1)M\sigma' \sin(5n'\psi - 2nt - 2\sigma - \sigma' + g_{\parallel}) + (i-1)M\sigma' \sin(5n't - 2nt - 2\sigma - 2\sigma' + g_{\parallel})} + (i-2)M\sigma' \sin(5n't - 2nt - 2\sigma - 2\sigma' + g_{\parallel}) + (i-3)M\sigma' \sin(5n't - 2nt - 2\sigma - 2\Pi + g_{\parallel}) + (i-3)M\sigma' \sin(5n't - 2nt - 2\sigma - 2\Pi + g_{\parallel}) + (i-3)M\sigma' \sin(5n't - 2nt - 2\sigma - 2\Pi + g_{\parallel}) + (i-3)M\sigma' \sin(5n't - 2nt - 2\sigma - 2\sigma' + g_{\parallel}) + (i-1)M\sigma' \sin(5n't - 2nt - 2\sigma - 2\sigma' + g_{\parallel}) + (i-3)M\sigma' \sin(5n't - 2nt - 2\sigma' - 2\sigma + g_{\parallel}) + (i-3)M\sigma' \sin(5n't - 2nt - 2\sigma' - 2\sigma + g_{\parallel}) + iM\sigma' \sigma' \sin(5n't - 2nt - 2\sigma' - 2\Pi + g_{\parallel}) + iM\sigma' \sigma' \sin(5n't - 2nt - 2\sigma' - 2\Pi + g_{\parallel}) + iM\sigma' \sigma' \sin(5n't - 2nt - 2\sigma' - 2\Pi + g_{\parallel}) + iM\sigma' \sigma' \sin(5n't - 2nt - 2\sigma' - 2\Pi + g_{\parallel}) + iM\sigma' \sigma' \sin(5n't - 2nt - 2\sigma' - 2\Pi + g_{\parallel}) + iM\sigma' \sigma' \sin(5n't - 2nt - 2\sigma' - 2\Pi + g_{\parallel}) + iM\sigma' \sigma' \sin(5n't - 2nt - 2\sigma' - 2\sigma' + f_{\parallel}) + iM\sigma' \sigma' \sin(5n't - 2nt - 2\sigma' - 2\sigma' + f_{\parallel}) + iM\sigma' \sigma' \sin(5n't - 2nt - 2\sigma' - 2\sigma' + f_{\parallel}) + iM\sigma' \sigma' \sin(5n't - 2nt - 2\sigma' - 2\sigma' + f_{\parallel}) + iM\sigma' \sigma' \sin(5n't - 2nt - 2\sigma' - 2\sigma' + f_{\parallel}) + iM\sigma' \sigma' \sin(5n't - 2nt - 2\sigma' - 2\sigma' + f_{\parallel}) + iM\sigma' \sigma' \sin(5n't - 2nt - 2\sigma' - 2\sigma' + f_{\parallel}) + iM\sigma' \sigma' \sin(5n't - 2nt - 2\sigma' - 2\sigma' + f_{\parallel}) + iM\sigma' \sigma' \sin(5n't - 2nt - 2\sigma' - 2\sigma' + f_{\parallel}) + iM\sigma' \sigma' \sin(5n't - 2nt - 2\sigma' - 2\sigma' + f_{\parallel}) + iM\sigma' \sigma' \sin(5n't - 2nt - 2\sigma' - 2\sigma' + f_{\parallel}) + iM\sigma' \sigma' \sin(5n't - 2nt - 2\sigma' - 2\sigma' + f_{\parallel}) + iM\sigma' \sigma' \sin(5n't - 2nt - 2\sigma' - 2\sigma' + f_{\parallel}) + iM\sigma' \sigma' \sin(5n't - 2nt - 2\sigma' - 2\sigma' + f_{\parallel}) + iM\sigma' \sigma' \sin(5n't - 2nt - 2\sigma' - 2\sigma' + f_{\parallel}) + iM\sigma' \sigma' \sin(5n't - 2nt - 2\sigma' - 2\sigma' + f_{\parallel}) + iM\sigma' \sigma' \sin(5n't - 2nt - 2\sigma' - 2\sigma' + f_{\parallel}) + iM\sigma' \sigma' \sin(5n't - 2nt - 2\sigma' - 2\sigma' + f_{\parallel}) + iM\sigma' \sigma' \sin(5n't - 2nt - 2\sigma' - 2\sigma' + f_{\parallel}) + iM\sigma' \sigma' \sin(5n't - 2nt - 2\sigma' - 2\sigma' + f_{\parallel}) + iM\sigma' \sigma' \sin(5n't - 2nt - 2\sigma' - 2\sigma' + f_{\parallel}) + iM\sigma' \sigma' \sin(5n't - 2nt - 2\sigma' - 2\sigma' + f_{\parallel}) + iM\sigma' \sigma' \sin(5n't - 2nt - 2\sigma' - 2\sigma' + f_{\parallel}) + iM\sigma' \sigma' \sin(5n't - 2nt - 2\sigma' - 2\sigma' + f_{\parallel}) + iM\sigma' \sigma' \sin(5n't - 2nt - 2\sigma' - 2\sigma' + f_{\parallel}) + iM\sigma' \sigma' \sin(5n't - 2nt - 2\sigma' - 2\sigma' + f_{\parallel}) + iM\sigma' \sigma' \sin(5n't - 2nt - 2\sigma' - 2\sigma' + f_{\parallel}) + iM\sigma' \sigma' \sin(5n't - 2nt - 2\sigma' - 2\sigma' + f_{\parallel}) + iM\sigma' \sigma' \sin(5n't - 2nt - 2\sigma' - 2\sigma'$$

$$+ a' \frac{dM}{da'} e^{3} \sin(5n't - 2nt - 3\omega + f_{HI})$$

$$+ a' \frac{dM}{da'} e^{3} e' \sin(5n't - 2nt - 2\omega + \omega' + f_{HI})$$

$$+ a' \frac{dM}{da'} e^{3} e' \sin(5n't - 2nt - \omega - 2\omega' + f_{HI})$$

$$+ a' \frac{dM}{da'} e'^{3} \sin(5n't - 2nt - 3\omega' + f_{HI})$$

$$+ a' \frac{dM}{da'} e'^{3} \sin(5n't - 2nt - \omega' - 2\Pi + f_{HI})$$

$$+ a' \frac{dM}{da'} e'^{3} \sin(5n't - 2nt - \omega' - 2\Pi + f_{HI})$$

Les coefficiens M, $a \frac{dM}{da}$, $a' \frac{dM}{da}$ etc. doivent être calculés à l'aide des formules suivantes:

48.
$$\frac{a'M}{m'} = (26.i - 30.i^{2} + 8i^{3})b_{1}^{(i)} + (9 - 27.i + i2.i^{2})\alpha \frac{db_{1}^{(i)}}{da^{2}}$$

 $+(6i - 6)\alpha \frac{d^{3}b_{1}^{(i)}}{da^{2}} + \alpha \frac{d^{3}b_{1}^{(i)}}{da^{3}};$
 $= 6. \frac{a'M}{m'} = (-9 + 31.i - 30.i^{2} + 8i^{3})b_{1}^{(i-1)}(9 - 25i + 12.i^{2})\alpha \frac{db_{1}^{(i-1)}}{da^{2}}$

$$+(6i-5)\alpha^{2}\frac{d^{3}b_{\perp}^{(i-1)}}{d\alpha^{3}} + \alpha^{3}\frac{d^{3}b_{\perp}^{(i-1)}}{d\alpha^{3}};$$

$$=6.\frac{d'M'}{m'} = (-8+32.i-30i^{2}+8i^{3})b_{\perp}^{(i-2)} + (8-23.i+12.i^{2})\alpha\frac{db_{\perp}^{(i-3)}}{d\alpha^{3}} + (6i-4)\alpha^{3}\frac{d^{3}b_{\perp}^{(i-2)}}{d\alpha^{3}} + \alpha^{3}\frac{d^{3}b_{\perp}^{(i-2)}}{d\alpha^{3}};$$

$$\frac{a'M}{m'} = (-6 + 29 - i - 30 \cdot i - 8)^{i} \cdot b_{1} + (6 - 24 \cdot i + 12 \cdot i) \alpha \frac{db_{1}}{da}$$

$$+ (6i - 3) \alpha \frac{d^{3}b_{1}}{da^{3}} + (6i - 3) \alpha \frac{d^{3}b_{1}$$

$$16. \frac{d'M}{m'} = \alpha \left\{ (2i-3)b_{\frac{3}{2}}^{(i-1)} + \alpha \frac{db_{\frac{3}{2}}^{(i-1)}}{d\alpha^{\frac{3}{2}}} \right\};$$

$$-16. \frac{d'M}{m'} = \alpha \left\{ (2ib_{\frac{3}{2}}^{(i-2)} + \alpha \frac{db_{\frac{3}{2}}^{(i-3)}}{d\alpha^{\frac{3}{2}}} \right\}.$$

$$48. \frac{d'}{m'} \cdot \alpha \frac{dM}{d\alpha} = (9-i-18.i^{2}+8.i^{3})\alpha \frac{db_{\frac{1}{2}}^{(i)}}{d\alpha^{\frac{3}{2}}} + (-3-15.i+12.i^{2})\alpha^{\frac{3}{2}} \frac{db_{\frac{1}{2}}^{(i)}}{d\alpha^{\frac{3}{2}}} + (6i-3)\alpha^{\frac{3}{2}} \frac{d^{\frac{3}{2}}b_{\frac{1}{2}}^{(i-1)}}{d\alpha^{\frac{3}{2}}} + \alpha^{\frac{3}{2}} \frac{db_{\frac{1}{2}}^{(i)}}{d\alpha^{\frac{3}{2}}};$$

$$-16. \frac{d'}{m'} \cdot \alpha \frac{dM}{d\alpha} = (6i-18.i^{2}+8i^{2})\alpha \frac{db_{\frac{1}{2}}^{(i-1)}}{d\alpha^{\frac{3}{2}}} + (-11.i+12.i^{2})\alpha^{\frac{3}{2}} \frac{d^{\frac{3}{2}}b_{\frac{1}{2}}^{(i-1)}}{d\alpha^{\frac{3}{2}}} + (6i-1)\alpha^{\frac{3}{2}} \frac{d^{\frac{3}{2}}b_{\frac{1}{2}}^{(i-1)}}{d\alpha^{\frac{3}{2}}} + \alpha^{\frac{3}{2}} \frac{d^{\frac{3}{2}}b_{\frac{1}{2}}^{(i-1)}}{d\alpha^{\frac{3}{2}}};$$

$$-16. \frac{d'}{m'} \cdot \alpha \frac{dM}{d\alpha} = (8i-18.i^{2}+8i^{2})\alpha \frac{db_{\frac{1}{2}}^{(i-1)}}{d\alpha^{\frac{3}{2}}} + (-9i+12.i^{2})\alpha^{\frac{3}{2}} \frac{d^{\frac{3}{2}}b_{\frac{1}{2}}^{(i-3)}}{d\alpha^{\frac{3}{2}}} + (6i-1)\alpha^{\frac{3}{2}} \frac{d^{\frac{3}{2}}b_{\frac{1}{2}}^{(i-1)}}{d\alpha^{\frac{3}{2}}} + (-9i+12.i^{2})\alpha^{\frac{3}{2}} \frac{d^{\frac{3}{2}}b_{\frac{1}{2}}^{(i-3)}}{d\alpha^{\frac{3}{2}}} + (6i-1)\alpha^{\frac{3}{2}} \frac{d^{\frac{3}{2}}b_{\frac{1}{2}}^{(i-1)}}{d\alpha^{\frac{3}{2}}} + (2i-1)\alpha \frac{db_{\frac{3}{2}}^{(i-1)}}{d\alpha^{\frac{3}{2}}} + \alpha^{\frac{3}{2}} \frac{d^{\frac{3}{2}}b_{\frac{1}{2}}^{(i-1)}}{d\alpha^{\frac{3}{2}}} \right\};$$

$$-6i. \frac{d'}{m'} \cdot \alpha \frac{dM}{d\alpha} = \alpha \left\{ (2i-3)b_{\frac{3}{2}}^{(i-1)} + (2i-1)\alpha \frac{db_{\frac{3}{2}}^{(i-1)}}{d\alpha^{\frac{3}{2}}} + \alpha^{\frac{3}{2}} \frac{d^{\frac{3}{2}}b_{\frac{3}{2}}^{(i-1)}}{d\alpha^{\frac{3}{2}}} + \alpha^{\frac{3}{2}} \frac{d^{\frac{3}{2}}b_{\frac{3}{2}}^{(i-1)}}{d\alpha^{\frac{3}{2}}} + \alpha^{\frac{3}{2}} \frac{d^{\frac{3}{2}}b_{\frac{3}{2}}^{(i-1)}}{d\alpha^{\frac{3}{2}}} \right\};$$

$$-16. \frac{d'}{m'} \cdot \alpha \frac{dM}{d\alpha} = \alpha \left\{ 2ib_{\frac{3}{2}}^{(i-2)} + (2i-1)\alpha \frac{db_{\frac{3}{2}}^{(i-1)}}{d\alpha^{\frac{3}{2}}} + \alpha^{\frac{3}{2}} \frac{d^{\frac{3}{2}}b_{\frac{3}{2}}^{(i-1)}}{d\alpha^{\frac{3}{2}}} + \alpha^{\frac{3}{2}} \frac{d^{\frac{3}{2}}b_{\frac{3}{2}}^{(i-1)}}{d\alpha^{\frac{3}{2}}} + \alpha^{\frac{3}{2}} \frac{d^{\frac{3}{2}}b_{\frac{3}{2}}^{(i-1)}}{d\alpha^{\frac{3}{2}}} \right\};$$

$$-16. \frac{d'}{m'} \cdot \alpha \frac{dM}{d\alpha} = \alpha \left\{ 2ib_{\frac{3}{2}}^{(i-1)} + (2i-2)\alpha \frac{d^{\frac{3}{2}}b_{\frac{3}{2}}^{(i-1)}}{d\alpha^{\frac{3}{2}}} + \alpha^{\frac{3}{2}} \frac{d^{\frac{3}{2}}b_{\frac{3}{2}}^{(i-1)}}{d\alpha^{\frac{3}{2}}}$$

$$16. \frac{a'}{m'} \cdot a' \frac{dM}{da'} = (-9 + 31.i - 30.i^{2} + 8i^{3})b_{\frac{1}{2}}^{(i-1)} + (9 - 19.i - 6i^{2} + 8i^{3})\alpha \frac{db_{\frac{1}{2}}^{(i-1)}}{da}$$

$$+ (-6 - 7.i + 12.i^{2})\alpha^{2} \frac{d^{2}b_{\frac{1}{2}}^{(i-1)}}{da^{2}} + (6i - 1)\alpha^{3} \frac{d^{3}b_{\frac{1}{2}}^{(i-1)}}{da^{4}} + \alpha^{4} \frac{d^{4}b_{\frac{1}{2}}^{(i-1)}}{da^{4}};$$

$$-16. \frac{a'}{m'} \cdot a' \frac{dM}{da'} = (-8 + 32.i - 30.i^{2} + 8i^{2})b_{\frac{1}{2}}^{(i-2)} + (8 - 14.i - 6i^{2} + 8i^{3})\alpha \frac{db_{\frac{1}{2}}^{(i-2)}}{da^{2}}$$

$$+ (-4 - 5i + 12.i^{2})\alpha^{2} \frac{d^{3}b_{\frac{1}{2}}^{(i-3)}}{da^{2}} + 6i\alpha^{3} \frac{d^{3}b_{\frac{1}{2}}}{da^{3}} + \alpha^{4} \frac{d^{4}b_{\frac{1}{2}}^{(i-3)}}{da^{4}};$$

$$48. \frac{a'}{m'} \cdot a' \frac{dM}{da'} = (-6 + 29i - 30.i^{2} + 8i^{2})b_{\frac{1}{2}}^{(i-3)} + (6 - 13i - 6i^{2} + 8i^{2})\alpha \frac{db_{\frac{1}{2}}^{(i-3)}}{da^{4}}$$

$$+ (-3 - 3i + 12.i^{2})\alpha^{2} \frac{d^{2}b_{\frac{1}{2}}^{(i-3)}}{da^{3}} + (6i + 1)\alpha^{3} \frac{d^{3}b_{\frac{1}{2}}^{(i-3)}}{da^{3}} + \alpha^{4} \frac{d^{4}b_{\frac{1}{2}}^{(i-3)}}{da^{4}};$$

$$16. \frac{a'}{m'} \cdot a' \frac{dM}{da'} = \alpha \left\{ 4ib_{\frac{1}{2}}^{(i-1)} + 2i\alpha \frac{d^{2}b_{\frac{1}{2}}^{(i-1)}}{da^{2}} + \alpha^{2} \frac{d^{2}b_{\frac{1}{2}}^{(i-1)}}{da^{3}} \right\};$$

$$16. \frac{a'}{m'} \cdot a' \frac{dM}{da'} = \alpha \left\{ 4ib_{\frac{1}{2}}^{(i-3)} + (2i + 3)\alpha \frac{d^{2}b_{\frac{1}{2}}^{(i-1)}}{da^{2}} + \alpha^{2} \frac{d^{2}b_{\frac{1}{2}}^{(i-1)}}{da^{3}} \right\}.$$

Pour éliminer de ces formules les coefficiens différentiels $\frac{db_{\perp}^{(i)}}{da}$ etc., on remarquera, que d'après les rélations connues entre ces fonctions de α , on a:

$$\alpha \frac{db_{\frac{1}{a}}^{(i)}}{da^{\frac{1}{a}}} = \frac{b_{\frac{1}{a}}^{(i)}}{1-a^{\frac{1}{a}}} \left\{ -i + (1-i)\alpha^{\frac{1}{a}} \right\} + \frac{(2i-1)\alpha}{1-a^{\frac{1}{a}}} b_{\frac{1}{a}}^{(i-1)};$$

$$\alpha^{\frac{1}{a}} \frac{d^{\frac{1}{a}}b_{\frac{1}{a}}^{(i)}}{da^{\frac{1}{a}}} = \frac{b_{\frac{1}{a}}^{(i)}}{1-a^{\frac{1}{a}}b^{\frac{1}{a}}} \left\{ (i+i^{\frac{1}{a}}) - (2i+2i^{\frac{1}{a}})\alpha^{\frac{1}{a}} + (2-3i+i^{\frac{1}{a}})\alpha^{\frac{1}{a}} \right\}$$

$$+ \frac{b_{\frac{1}{a}}}{(1-a^{\frac{1}{a}})^{\frac{1}{a}}} \cdot \alpha (2i-1)(-1+3\alpha^{\frac{1}{a}});$$

$$\alpha^{3} \frac{d^{3}b_{1}}{da^{5}} = \frac{b_{1}^{(i)}}{(1-a^{2})^{3}} \left\{ -(2i+3i^{3}+i^{3})+(1+3i+12.i^{3}+i^{3})a^{4} \right\}$$

$$\alpha^{3} \frac{d^{3}b_{1}}{da^{5}} = \frac{b_{1}^{(i-1)}}{(1-a^{2})^{3}} \left\{ +(1-6i-15i^{2}+i^{3})a^{4}+(6-11.i+6i^{3}-i^{3})a^{6} \right\}$$

$$\frac{b_{1}^{(i-1)}}{(1-a^{2})^{3}} \cdot \alpha(2i-1) \left\{ (2+i^{2})-(5+2i^{2})a^{3}+(11+i^{2})a^{4} \right\};$$

$$\alpha^{4} \frac{d^{4}b_{2}}{da^{4}} = \frac{b_{1}^{(i)}}{(1-a^{2})^{4}} \left\{ -(6i+11.i^{2}+6i^{3}+i^{4})-(3+16.i+52.i^{2}+16.i^{3}+4i^{4})a^{2} \right\}$$

$$\alpha^{4} \frac{d^{4}b_{2}}{da^{4}} = \frac{b_{1}^{(i)}}{(1-a^{2})^{4}} \left\{ -(14-4i+106.i^{2}+4i^{3}+6i^{4})a^{4} -(24-50i+35i^{2}-16.i^{3}+i^{4})a^{5} \right\}$$

$$\alpha^{4} \frac{b_{1}^{(i-1)}}{(1-a^{2})^{4}} \left\{ -(13+32i+100.i^{2}-16.i^{3}+4i^{4})a^{6} +(24-50i+35i^{2}-16.i^{3}+i^{4})a^{5} \right\}$$

$$\alpha^{5} \frac{b_{1}^{(i-1)}}{(1-2a^{3})^{4}} \left\{ -(2i-1) \left\{ -(6+6i^{2}) +(22+22i^{2})a^{3} -(28+26i^{3})a^{4} +(50+10i^{3})a^{6} \right\}.$$

$$Cala \quad pass \quad \text{si l'on fait la substitution de ces velence on trouvers}$$

Cela posé, si l'on fait la substitution de ces valeurs, on trouvera

$$48 \cdot \frac{d^{4}M^{(0)}}{m^{i}} \cdot (1-\alpha^{2})^{3} = b^{\frac{40}{2}} \left\{ (9i-6i^{2}+i^{3})+\alpha^{2}(10-75i+67i^{2}-29i^{3}) + \alpha^{4}(29-153.i+180.i^{2}-55i^{3})+\alpha^{6}(27-103i+99i^{2}-27i^{3}) \right\}$$

$$+b^{\frac{1}{2}} \cdot a(2i-1) \left\{ (17-33i+13i^{3})-\alpha^{2}(47-78i+26i^{2})+\alpha^{4}(38-45i+13i^{3}) + \alpha^{2}(36-117.i+107i^{2}-29i^{3}) + \alpha^{4}(-93+275i-226i^{2}+55i^{2})+\alpha^{6}(81-i77i+123i^{2}-27i^{3}) \right\}$$

$$+b^{\frac{1}{2}} \cdot \alpha(2i-3) \left\{ (17-33i+13i^{2})+\alpha^{2}(-45+78i-26i^{2})+\alpha^{4}(36-45i+13i^{2}) + \alpha^{4}(-175+410i-272.i^{2}+55i^{2})+\alpha^{6}(140-256i+147i^{2}-27i^{2}) + \alpha^{4}(-175+410i-272.i^{2}+55i^{2})+\alpha^{6}(140-256i+147i^{2}-27i^{2}) \right\}$$

$$+\alpha^{4}(-175+410i-272.i^{2}+55i^{2})+\alpha^{6}(140-256i+147i^{2}-27i^{2})$$

$$+b_{1}^{(i-3)}(2i-5)\{(18-33i+13.i^{2})+\alpha^{2}(-45+78i-26i^{2})+\alpha^{4}(35-45i+13i^{2})+\alpha^$$

Eee

$$\frac{dM}{da}^{(0)} (1-\alpha^{2})^{i} = b^{(0)}_{1} + \alpha^{2}(-19-10.i+163.i^{2}-248.i^{3}+36.i^{3}+40.i-341.i^{3}+316.i^{3}-80.i^{4}) + \alpha^{2}(-19-10.i+163.i^{2}-248.i^{3}+36.i^{3}+40.i-341.i^{3}+316.i^{3}-80.i^{4}) + \alpha^{3}(-19-130.i+202.i^{2}-126.i^{3}+27.i^{4}) + \alpha^{3}(-18-198.i-173.i^{3}+42.i^{3}) + \alpha^{3}(65-110.i+67.i^{2}-14.i^{3}) + \alpha^{3}(-18+198.i-173.i^{3}+42.i^{3}) + \alpha^{3}(65-110.i+67.i^{2}-14.i^{3}) + \alpha^{3}(-156-512.i+704.i^{2}-404.i^{2}+78.i^{4}) + \alpha^{3}(-159+710.i-942.i^{2}+470.i^{2}-80.i^{4}) + \alpha^{3}(-162-435.i+423.i^{2}-177.i^{2}+27.i^{4}) + \alpha^{3}(-162-435.i+14.i^{3}) + \alpha^{3}(-156-436.i-397.i^{2}+160.i^{3}-24.i^{3}) + \alpha^{3}(-16-141.i+78.i^{2}-14.i^{3}) + \alpha^{3}(-16-141.i+78.i^{2}-14.i^{3}) + \alpha^{3}(-16-141.i+78.i^{2}-14.i^{3}) + \alpha^{3}(-16-141.i+78.i^{3}-14.i^{3}) + \alpha^{3}(-16-141.i+78.i^{3}-14.i^{3}-1$$

ADDITION & LE MOTE BOX LE CALCULETC.

-48.
$$\frac{d}{dt} \frac{dM}{dt} (1-\alpha^2)^4 = b_1^{-1/2} + \alpha^4 (-67 + 218 \cdot i - 83 \cdot i^2 - 176 \cdot i^2 + 78 \cdot i^4)$$
+ $\alpha^4 (-67 + 218 \cdot i - 83 \cdot i^2 - 176 \cdot i^2 + 78 \cdot i^4)$
+ $\alpha^4 (93 - 216 i - 62 i^2 + 234 i^2 - 80 i^3) + \alpha^4 (-27 i + 103 i^2 - 99 i^2 + 27 i + \alpha^4 (93 - 216 i - 62 i^2 + 234 i^2 - 80 i^3) + \alpha^4 (-63 + 19 \cdot i + 84 \cdot i^2 - 42 i^2 - 63 - 19 \cdot i + 84 \cdot i^2 - 42 i^2 - 63 - 19 \cdot i + 84 \cdot i^2 - 42 i^2 - 63 - 19 \cdot i + 84 \cdot i^2 - 42 i^2 - 63 - 19 \cdot i + 84 \cdot i^2 - 42 i^2 - 63 \cdot i - 134 \cdot i^2 + 42 \cdot i^3) + \alpha^4 (-63 + 19 \cdot i + 84 \cdot i^2 - 124 \cdot i + 402 \cdot i^2 - 332 \cdot i^2 + 78 \cdot i^4)$
+ $\alpha^4 (45 - 258 \cdot i + 593 \cdot i^2 + 388 \cdot i^2 - 80 \cdot i^4)$
+ $\alpha^4 (81 - 258 \cdot i + 300 \cdot i^2 - 150 \cdot i^2 + 27 \cdot i^4)$
+ $\alpha^4 (6 + 164 \cdot i - 167 \cdot i^2 + 42 \cdot i^3) + \alpha^4 (45 + 96 \cdot i + 65 \cdot i^2 - 14 \cdot i^2)$
+ $\alpha^4 (6 + 164 \cdot i - 167 \cdot i^2 + 42 \cdot i^3) + \alpha^4 (45 + 96 \cdot i + 65 \cdot i^2 - 14 \cdot i^2)$
+ $\alpha^4 (-280 - 652 \cdot i + 550 \cdot i^2 - 201 \cdot i^2 + 27 \cdot i^4)$
+ $\alpha^4 (-280 - 652 \cdot i + 550 \cdot i^2 - 201 \cdot i^2 + 27 \cdot i^4)$
+ $\alpha^4 (-280 - 652 \cdot i + 14 \cdot i^2) + \alpha^4 (-66 - 75 \cdot i + 150 \cdot i^2 - 42 \cdot i^2)$
+ $\alpha^4 (-70 - 131 \cdot i + 76 \cdot i^2 - 14 \cdot i^3)$
+ $\alpha^4 (-129 \cdot i + 11 \cdot i + 76 \cdot i^2 - 14 \cdot i^3)$
+ $\alpha^4 (-129 \cdot i + 11 \cdot i + 76 \cdot i^2 - 14 \cdot i^3)$
+ $\alpha^4 (-129 \cdot i + 11 \cdot i + 1838 \cdot i^2 - 644 \cdot i^2 + 78 \cdot i^4)$
+ $\alpha^4 (-129 \cdot i + 11 \cdot i + 76 \cdot i^2 - 14 \cdot i^3)$
+ $\alpha^4 (-129 \cdot i + 11 \cdot i + 76 \cdot i^2 - 14 \cdot i^3)$
+ $\alpha^4 (-129 \cdot i + 11 \cdot i + 76 \cdot i^2 - 14 \cdot i^3)$
+ $\alpha^4 (-129 \cdot i + 11 \cdot i + 76 \cdot i^2 - 14 \cdot i^3)$
+ $\alpha^4 (-129 \cdot i + 11 \cdot i + 76 \cdot i^2 - 14 \cdot i^3)$
+ $\alpha^4 (-129 \cdot i + 11 \cdot i + 76 \cdot i^2 - 14 \cdot i^3)$
+ $\alpha^4 (-129 \cdot i + 11 \cdot i + 76 \cdot i^2 - 14 \cdot i^3)$
+ $\alpha^4 (-129 \cdot i + 11 \cdot i + 1838 \cdot i^2 - 644 \cdot i^2 + 78 \cdot i^4)$
+ $\alpha^4 (-129 \cdot i + 11 \cdot i + 1838 \cdot i^2 - 644 \cdot i^2 + 78 \cdot i^4)$
+ $\alpha^4 (-129 \cdot i + 11 \cdot i + 1838 \cdot i^2 - 644 \cdot i^2 + 78 \cdot i^4)$
+ $\alpha^4 (-129 \cdot i + 11 \cdot i + 1838 \cdot i^2 - 644 \cdot i^2 + 78 \cdot i^4)$
+ $\alpha^4 (-129 \cdot i + 11 \cdot i + 1838 \cdot i^2 - 644 \cdot i^2 + 78 \cdot i^4)$
+ $\alpha^4 (-129 \cdot i + 11 \cdot i + 1838 \cdot i + 1838 \cdot i^2 - 6$

Voici maintenant. l'application de ces formules aux cas de i=6, et de i=7, en négligeant les termes multipliés par γ .

. Calcul de $\delta\zeta$, en faisant dans son expression, i=6.

$$\begin{array}{l} \partial \zeta = \sin 5n't - 2nt + g_{11}(+0'',8295) + \cos 5n't - 2nt + g_{11}(-0'',2205) \\ + \sin 5n't - 2nt + g_{11}(+0'',3762) + \cos 5n't - 2nt + g_{11}(-0'',1001) \\ + \sin 5n't - 2nt + f_{11}(+0'',3461) + \cos 5n't - 2nt + f_{11}(-0'',0637) \\ + \sin 5n't - 2nt + f_{11}(-3'',6333) + \cos 5n't - 2nt + f_{11}(+0'',4505) \end{array}$$

d'où l'on tire

LÉO.

$$6\zeta = \frac{1}{6} \left(\frac{10^{n} \cdot 8288 + 0^{n}, 0778 + 0^{n}, 3460 - 3^{n}, 6246}{-0^{n}, 0044 + 0^{n}, 0978 - 0^{n}, 0015 + 0^{n}, 0311 = -2^{n}, 2496} \right) \sin(\frac{5n^{n}t}{4nt}) + \frac{10^{n} \cdot 978 - 0^{n}, 3681 - 0^{n}, 0081 + 0^{n}, 2509}{-0^{n}, 2204 - 0^{n}, 0207 - 0^{n}, 0637 + 0^{n}, 4494 = +0^{n}, 7388} \cos(\frac{5n^{n}t}{4nt}).$$
D'après le théorème que j'ai donné dans la page 11 de ce même Volume, il est clair, que, dans le cas actuel, on a $\frac{3n^{n}}{4nt} = \frac{1}{6} \left(\frac{3n^{n}t}{4nt} + \frac{3n^{n}t}{4nt}\right) + \frac{3n^{n}t}{4nt} = \frac{3n^{n}t}{4nt} + \frac{3n^{n}t}{4nt$

Calcul de 85, en faisant dans son expression, i=7.

$$aF = -0,002783; G = 198'',810; f_{ii} = -0,00138; \Pi = -29'',915 f_{ii} = -10' 2'.6''; g_{ij} = -10' 48''; f_{ii} = 0; g_{ij} = -5' .42'. Log. 1. $f(\frac{n'}{n}-1)G = 2,8547519;$ Log. 2. $f(\frac{n'}{n}-1)F = 2,5991521$ Log. 2. $f(\frac{n'}{n}-1)G = 2,1890528;$ Log. 2. $f(\frac{n'}{n}-1)F = 2,1800182$ (—):

Log. 7. $\frac{dM}{m} = 0,8252909;$ Log. 6. $\frac{dM}{m'} = 1,4673459$ (—);

Log. $\frac{d'}{m'} = \frac{dM}{da} = 0,8610588$ Log. $\frac{d'}{m'} = \frac{d'}{da'} = 0,9147397$ (—)

Log. $\frac{d'}{m'} = \frac{dM}{da} = 1,5142256$ (—) Log. $\frac{d'}{m'} = \frac{d'}{da'} = 1,5753538$ Log. $\frac{d'}{m'} = \frac{d'}{da'} = 1,3468909$ (—)

Log. $\frac{d'}{m'} = \frac{d'}{da'} = 1,3468909$ (—) Log. $\frac{d'}{m'} = \frac{d'}{da'} = 1,4320699$.

$$\delta \zeta = \sin 5n't - 2nt + g_{ii} (-0'',6466) + \cos 5n't - 2nt + g_{ii} (+0'',0890) + \sin 5n't - 2nt + f_{ii} (-1'',9714) + \cos 5n't - 2nt + f_{ii} (+0'',0547);$$
 d'où l'on tire

$$\delta \zeta = (-3'',9054 - 0'',6434 - 1'',8711 + 1'',7357) + \cos 5n't - 2nt + f_{ii} (+0'',0547);$$
 d'où l'on tire

$$\delta \zeta = (-3'',9054 - 0'',6434 - 1'',8711 + 1'',7357) + \cos 5n't - 2nt + f_{ii} (+0'',0547);$$
 d'où l'on tire

$$\delta \zeta = (-3'',9054 - 0'',6434 - 1'',8711 + 1'',7357 + 0.0056) + 0.0056 + 0.00686 + 0'',0084 + 0'',0038 + 0'',0036 - 0.00696 + 0.006$$$$

Je donnerai dans le Volume suivant les formules générales, en fonction de i, qui ont lieu pour les autres combinaisons, relatives aux valeurs que prend la fonction R, lorsqu'on fui donne la forme considérée dans les SS 4.5.6.

forme considérée dans les SS 4, 5, 6.
D'autres occupations m'empêchent, dans ce moment, de me livrer au travail qu'exige la réduction en nombres des formules de

ce genre.

MEMORIE

DELLA CLASSE

DΙ

SCIENZE MORALI, STORICHE E FILOLOGICHE.



DI VN DECRETO

DI PATRONATO E CLIENTELA DELLA COLONIA GIVLIA AVGVSTA VSELLIS

E DI ALCYNE ALTRE ANTICHITA

DELLA SARDEGNA

LEZIONE ACCADEMICA

DEL PROFESSORE COSTANZO GAZZERA

Letta nelle adunanze 25 giugno e 2 luglio 1829.

La Sardegna isola grande ed illustre, e sino dalla più rimota antichità celebrata per la portentosa sertilità del suolo, e per altri e non pochi doni dei quali venne dalla natura abbondevolmente fornita, non è meno nota per le favolose origini de' primi suoi abitatori, e per le varie colonie Fenicie, Pelasghe, Etrusche, Puniche ed Elleniche, che successivamente la popolarono. Non pochi, nè volgari monumenti della prolungata dimora di questi antichi popoli rimangono ivi tuttavia, e i rinomati e misteriosi Noraghi, i frequenti idoletti di bronzo, di particolare e strana foggia e tutta propria di quest'isola, le pietre incise, i ruderi ed i nomi residui delle città da essi fondate, Nora, Sulci, Bosa, Cornus, Karali ed Olbia, ne lo attestano indubitatamente. Passata poscia e stabilmente sotto il governo di Roma, la quale per più secoli ne ebbe la signoria, non poteva non conformare se stessa in tutto alla lingua, al culto, agli usi, ed alle costumanze di quel popolo generoso e munifico.

Tono xxxv.

Quivi di fatto, più che altrove, vive e patenti si scorgono le vestigie dell'antico dominio, nel patrio idioma, negli abiti, nelle foggie, in alcune pratiche domestiche ed agrarie rimaste in uso tra i popolani e gli uomini di contado. Ivi sontuosi avanzi di quelle magnifiche opere di architettura, teatri, anfiteatri, basiliche, templi, ponti, aquedotti ec., delle quali nessuna delle città suddite od amiche di Roma voleva rimaner priva. Ed ivi infine monete, idoli, gemme, lapidi e bronzi, belle e venerande reliquie della religione, della coltura e del lusso dei dominatori del mondo. Le scoperte di queste romane antichità, fatte più frequenti mercè di alcuni scavi favoreggiati dal Principe, per la costante indefessa attività ed industria di un diligente e dotto indagatore di questi tesori, e mediante i lavori intrapresi onde riaprire l'interno tragitto tra le due principali città dell'isola, non è a dire di quante abbiano arricchite la cronologia, la geografia e la storia, ed avanzati gli studi della scienza archeologica. La serie dei Consoli accresciuta e riordinata, scoperti nuovi Presidi della Sardegna, stabilito il tempo di alcuni fatti ed avvenimenti, fissato il sito e la distanza di varie importanti città dell'isola, ritrovato il vero nome e la certa esistenza di una colonia Romana; son questi, e non tutti, i sussidi che ci sono forniti dalle predette fortunate scoperte, di alcuna delle quali occorrerà di più partitamente parlare in questo scritto.

Non sono molti anni passati, che da una famiglia vera Trogloditica, la quale con molte altre, e da tempo immemoriale, aveva stabilita la sua dimora in una delle molte caverne dalle quali è tutta perforata la montagna di Tuffa Porfiritico dell'isola di S. Antioco, antica necropoli del Municipio Sulcitano, venne ritrovata una nuova tomba non mai per lo avanti ricercata, nella quale si rinvennero alcuni elmi, parecchi gamberuoli, e non poche punte di freccie e di lancie, tutto di purissimo rame. Gli elmi, ed i gamberuoli sono quali si scorgono su varie figure Etrusche, su alcuni idoletti Sardi antichissimi e di bronzo, e sulle più vecchie

÷ .

$$\begin{array}{c} Abbritos & Lab Britos &$$

pitture dei vasi italioti, per cui si debba credere avez essi appartennto ad un guerriero delle prime colonie approdate nell'isola della Sardegna, Pelasghe, Fenicie o Puniche. Di essi discorrono lungamente, e con scelta erudizione i chiarissimi Accademici Giuseppe Grassi, e Cavaliere Ferrero della Marmora (1).

È nota agli Orientalisti l'iscrizione Fenicia scoperta in una vigna fuori di Pula (l'antica Nora) fatta incidere dal dotto P. Hintz, e sino dall'anno 1774 pubblicata nelle Efemeridi di Roma, con una ingegnosa interpretazione del Professore Giovanni Bernardo Derossi, la quale dice così: Sepolcro di Sosimo straniero che (quì) fissò la sua tenda nella sua vecchiaia consumata. Perciò veramente morì fedele. Lehemano, o Lamano suo figlio, Principe straniero, lo trasportò e depose nell'orto sepolcrale. Siamo assicurati, che il cavaliere della Marmora si proponga di dare una nuova più intiera e più corretta edizione del testo Fenicio, in uno dei seguenti volumi della dotta opera sua sulla Sardegna, e conforme ad un esattissimo disegno da lui stesso preso sulla pietra originale. Dall'istesso Cavaliere ci venne eziandio il disegno del curioso sigillo di pietra dura, che in forma di leone, e con lettere Fenicie diamo disegnato (tav. II, fig. 3).

Interrogato intorno all'iscrizione il dotto amico e collega Amedeo Peyron, Professore di lingue Orientali nella R. Università, ci favorì della lettera seguente, che crediamo ben fatto di pubblicare.

Chiarissimo Collega.

Le quattro lettere incise nel sigillo da lei trasmessomi sono evidentemente Fenicie, cioè \$490 non dubito di leggere servitù, culto; e tal voce si adopera sia nelle cose divine per notare culto religioso, religione, sia nelle relazioni umane per significare la servitù, il rispetto, che uno prosessa ad altro uomo. In quest'ultimo senso parmi che prender si debba il nostro sigillo,

^(*) Mem. Accad. di Torin. vol. 25, pag. 107 e 119.

poiche non pare religiosa cosa; e siccome noi sogliame inscrivere sui nostri Amicizia, Rispetto, Verità ec., così sul Fenicio sta servità. Dissi, ch'io non dubitava della lezione. La prima, la seconda, e la quarta lettera sono certissime, la terza sola si confonde talora col resc; ma, oltrecche quì par che abbia la forma del daleth, non si caverebbe un probabil senso per un sigillo da transitus, passaggio. Persisto pertanto nella servità, mentre mi de il pregio di rassegnarle la mia. Sono

28 giugno 1829

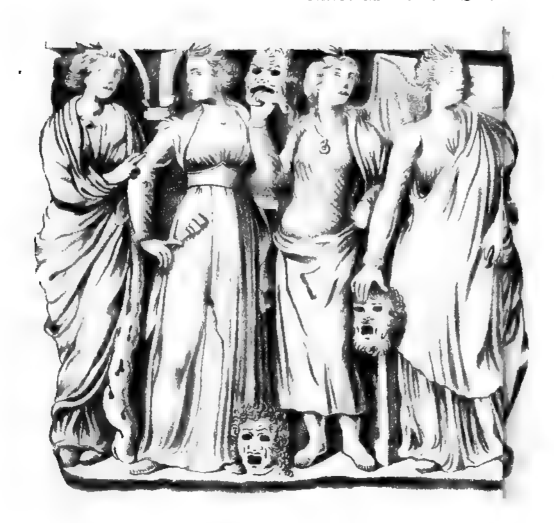
Suo Aff. Peyron.

Ornamento del Museo Archeologico della R. Vniversità sarà pur sempre l'ampio e ben conservato Mosaico, scoperto, ha più di un mezzo secolo, nel borgo Stampace di Cagliari. Figura Orfeo, il quale col suono della lira si trae addietro attoniti e stupefatti leoni, tigri, cignali, cervi, capre, cavalli, uccelli ed altri animali domestici e selvaggi. Ammirabile n'è il lavorio, maestrevolmente commessi i piccoli dadi, moltiplici, e ben distribuiti i colori; maravigliosamente bello è il volto dell'Orseo, gli animali disegnati con verità, pieni di vita e di moto, ben inteso l'intiero complesso della composizione. Nell'attentamente esaminare le parti tutte di questo prezioso lavoro, mi nasceva forte sospetto, non esso, anzi che di artista Greco o Romano, si fosse opera di un nativo Sardo. Favoreggiava questo mio dubbio, lo scorgere, come tra gli animali che compongono quello strano e maraviglioso cortèo, la più parte sia d'indigeni e propri della Sardegna: imperocché e la capra, e il cervo, e i cani, e il cignale ed il cavallo, che tutti si scorgono nel primitivo disegno (1), sono, parmi, quali li produce tuttora quell'isola. E più mi vi fondava la scoperta dell'esser ivi pure e non dubbiamente figurato il Musione, l'Ophion de' Greci, che Plinio dice nativo della sola Sardegna, e de' quali credeva

⁽¹⁾ Mem. Accad. di Torin. vol. 13, pag. 53.

• • • l.

Accordemia R ! delle Scient



penta la razza. Invenio apud auctores graecos, animal cervo mius, pilo demum simile quod Ophion vocatur: Sardinia id tanun ferre solitam: hoc interiisse arbitror. Si leggano le descrizioni, he del Musione sanno gli scrittori di Zoologia, e si passi quindi d esaminar nel mosaico quello svelto animale con testa, occhio e mso da montone, colle orecchie ritte, gambe stese e secche, gna spaccata e coda corta, col pelo, colle zampe e con il corpo ervino, il quale con graziosa movenza è figurato nel punto di ascersi di una cachtus oppuntia, e poi si dica se desso non sia il lusione semina. Se non che mi ratteneva da tal pensicro, il veder i pure pinto il leone, animali cotesti, i quali non consta che rai in nessun tempo abbiano allignato in Sardegna, sebbene in Caliari, ove sono tuttavia grandiosi resti di un anfiteatro, non doessero mancare. Che che sia di ciò, la vista di questo prezioso nimale, e l'esame dell'intiero mosaico, non potrà non tornare ccetto, e dilettevole a chiunque ami il bello delle arti. Esaminato all'abate Andres, ebbe a scrivere, che di quanti mosaici furono a esso veduti in Roma, o in altre parti, nessuno poteva cometere con questo nostro per la persezione delle sigure (1).

Vn bellissimo e prezioso sarcofago di marmo greco (tav. I) enne scoperto, non sono molti anni, in Paulli-Gerrei capo-luogo lel Marchesato di Villa Clara, sito posto a greco levante della ittà di Cagliari, e non distante, pare, dalla strada militare, che da puesta città tendeva in verso Olbia. Fatto trasportare a Genova dal Duca Vivaldi Pascua, le collocò nel proprio palazzo, e ne faceva soscia trarre una buona incisione, che distribuì cortese ai culori dell'erudita antichità. Simile al sarcofago del museo Pio-Clenentine illustrato dal Visconti (2), sul suo davanti sono figurati a

⁽¹⁾ De quantos mosaycos me ha venido a las manos en Roma y otras partes, no ho visto jemais alguno que pueda compararse con este per la perfesion de las figuras. Cartas familiares a su Hermano. Madrid 1793. Tom. V, pag. 70.

⁽²⁾ Vol. 4. pag. 109. Ediz. Milan. 8.

tutto rilievo Apollo, Minerva, e le nove Muse ciascuna cogli attributi e simboli, che le sono propri e caratteristici. Apollo occupa il mezzo, ed ivi pure, come sulla cassa di Cipselo, è guida quasi e moderatore delle Muse, per cui bene li converebbe eziandio il distico noto (1)

È questi il figlio di Latona, il lungi Saettante Apollo re, cui fan corona Le Muse, amabil coro, ed ei n'è guida.

A destra ed a sinistra del medesimo, e successivamente, sono disposte le nove Muse con quell'ordine stesso col quale sono menzionate da Esiodo (2).

Κλειώ τ', Εὐτέρπη τε, Θάλειά τε, Μελπομένη τε, Τερψιχόρη τ', 'Ερατώ τε, Πολύμνιά τ', Οὐρανίη τε, Καλλίοπη 9'.

Cinque sono a mano manca, e le altre quattro unitamente a Minerva che le precede, sono situate alla destra.

Lo stato di raccoglimento, e di riposo nel quale è figurata la prima, colle gambe incrocicchiate, ed avvilupata in un gran manto, che scendendo dagli omeri se le stringe elegantemente intorno alla persona, ci manifesta la musa della Storia, Clio, la quale meglio ancora ci si scoprirebbe, se per difetto del disegno non ne fosse tolto di sapere se nella mano sinistra tenga il rotolo, che si scorge nell'altra del Museo Pio Clementino, o se stringa la cetra, stromento che l'è pure assegnato, Clio dulcissonae citharae modulamine promsit. Il flauto, o la tromba posta tra le mani della seconda competono ad Euterpe, la Dea della Musica. Bella è a vedere l'ampia tonaca, che stretta da larga e ricca cintura, zona, con moltiplici e bene intese pieghe le scende maestosamente alle piante. Il taglio alto e snello, la mossa nobile e dignitosa non sconverrebbe alle più eleganti statue de'bei tempi della Grecia.

⁽¹⁾ Pausan. Elid. cap. 18. Traduz. del Ciampi vol. 2.

⁽³⁾ Theogon. v. 77.

Seguono poi le Muse della comica e della tragica poesia. La maschera comica posta in mano della prima, e l'altra che le si scorge figurata a' piedi, ci fan conoscere Talia, la quale ci sarebbe eziandio indicata dalla maniera tutta propria ond'è ornata e vestita. Sola, tra tutte, ha il collo adorno di monile, o meglio bulla, il quale pendente da una collana le scende sul petto. La parte superiore della persona, e sino alle anche, è coperta da una veste angusta e tessuta a foggia di maglia, e stretto a' fianchi un manto non le oltrepassa la metà delle gambe: questo è appunto l'abito teatrale proprio altresì de' Satiri e de' Sileni, non che delle Baccanti, chiamato Agreno, 'Ayonvov, dai Greci, e n'è pure vestita la Talia del sarcofago di S. Maria in Aventino. La lunga tonaca, e la sovrapposta clamide, che dipartendo dall'omero sinistro giunge alle ginocchia, lasciando liberi e spalla e braccio dritti, è abito sì fattamente tragico, che ne indicherebbe esso solo la Musa della tragedia Melpomene, se più certi simboli non ne fossero, e la maschera tragica situata sulla colonnetta, e la nodosa clava, che nel sarcofago Capitolino, e nell'altro di S. Maria in Aventino appoggia ad un bucranio. Il plettro o la lira a corna di capro, ci scoprono la Musa della danza Tersicore, della quale la veste discinta è pure osservabile per le maniche, che ritenute da bottoncini non le giungono oltre il gomito. Facil cosa è il raffigurare le quattro ultime del lato destro. L'ampio manto nel quale è avvolta dignitosamente, e l'atto di profonda meditazione della prima svelano Erato, la Musa della filosofia e della sapienza. Polimnia ci è indicata dalla lira che le pende dal collo, col di cui suono accompagna la pantomimica alla quale presiede. Il globo soretto dalla terza la svela per la divina Vrania, la Musa dell'astronomia. Nè ci resteremo dal ravvisare Calliope nell'ultima, abbenchè per la mancanza delle mani non ei sia dato di riconoscerne i simboli, che nel sarcofago Pio-Clementino sono lo stile ed i pugillari.

Apollo coronato d'alloro e nudo, se non quanto un lembo di manto li cade sulla coscia diritta, sostiene con una mano la

cetra, della quale fu creduto inventore, e coll'altra ne punzecchia leggermente le corde. Nessuno manca de'suoi attributi, e come sul rovescio di una medaglia di Patara dell'Imperator Gordiano (1) sinistra tripodi innixus, cui serpens obvolvitur, pro pedibus corvus etc., dall'un lato è il sacro tripode, intorno al quale è attorto il serpe Pitone, che spento pria da' suoi strali, passò poscia ad esserne il simbolo; tal era il tripode d'oro sostenuto da un dragone di bronzo inviato a Delfo da' Greci vittoriosi a Platea, per cui potè dire Sidonio Appollinare (2) pendet per teretes tripodas Epidaurius anguis. Sul tripode è riposta la fatale cortina, e quale si mira in un medaglione di Antinoo di Tarso recato dal Buonarroti (3), è in figura di globo. Nè manca il griffone Delfico, che l'è pur compagno nell'Apollo Capitolino. All'opposto lato ed a' piedisuoi è figurato il corvo, il quale appunto, al dir di Fornuto, perchè ab Apolline avis est alienus et impuritate et colore, li venne assegnato per simbolo, in quella guisa stessa, che il capro lo è di Bacco, perchè inimico delle viti.

Minerva egidarmata coll'elmo cristato in capo, ed appoggiantesi all'asta, tiene uno de' piedi sopra un soppedeano o sgabello, che quale insegna di dignità è posto eziandio sotto ad uno di quelli dell'Apolline. Il serpe che si scorge figurato a' piedi di Minerva faceva altresì parte dell'insigne lavoro di Fidia, la Minerva di Partenone (4), o fosse simbolo di Erictonio, come vuole Pausania, o giusta Plutarco significasse doversi dare dei custodi alla verginità. Il fondo del bassorilievo mostra una tenda, o padiglione rialzata alle due estremità, l'aulaea degli antichi, ed è situata dietro ad Apolline e Minerva per segno di rispetto e riverenza alle presenti divinità. I calzari di tutte le Muse sono di quella specie, che per coprire

⁽¹⁾ Eckhel Doctrina N. V. vol. 3. pag. 5.

⁽²⁾ Opera. Parisiis 1652. pag. 391.

⁽³⁾ Medaglioni pag. 36.

⁽⁴⁾ Quatremere Iupiter Olympien pag. 226. Tab. VIII.

l'intiero piede, i Romani chiamarono Alutae: le due piume che loro adornano il capo ricordano il certame per esse sostenuto nel canto, o contro le sirene, al dire di Pausania (t), o contro le figliuole di Pierio e d'Erippe cangiate in gazze, come scrive Ovidio (2), dal quale uscite vittoriose, in segno di troseo si coronavano colle piume delle vinte. Ottimo e corretto è il disegno di queste figure, varia e naturale la posa e mossa delle medesime, ampio, ricco, e maestrevolmente condotto il panneggio, e degno in tutto d'immancabile scalpello greco.

Pare che il personaggio barbuto, di matura età, e di grave contegno, che è figurato ai due lati del sarcofago, si debba poter credere colui al quale veniva destinato; che lo scorgerlo ripetuto dalle due parti, e più certe particolarità di volto, e di fisionomia me le persuadone, anzichè una figura ideale, un vero ritratto. In amendue è seduto sopra uno sgabello ornato di cuscino: quivi tiene un papiro svolto, e pare intento allo studio, colà innalza e stende un braccio di tal fatta, che lo diresti occupato a declamare. Le maschere comica e tragica, che le sono innanzi, vi paiono poste qual emblema sepolerale, non per indizio della professione del defunto. Tali sono di certo quelle che si scorgono sovra un cippo del Museo Veronese (3). La colonna col sovrapposto vaso cinerario si vede scolta eziandio su di un altro cippo del palazzo Grimani. Indizio forse di professione letteraria saranno i volumi che, a foggia di biblioteca, sono situati in alto, e disposti sepra une scaffele.

Sarebbe occupazione inutile ed oziosa l'andar cercando a chi s'appartenesse il così nobilmente scolpito sarcofago, se ad uomo Greco, se a Romano o Sardo. Certo che di questi ultimi pechi sono, fra gli antichi, i personaggi distinti per lettere, che ci

⁽¹⁾ Pausan. lib. 9.

⁽²⁾ Metamorph. lib. 5.

⁽³⁾ Maffei Mus. Veron. XLVII.

eno noti, e a' quali si dovesse poter assegnare. Del solo 1 generale poter assegnare. è conservata memoria, cui oltre al talento di dir versi all'improvviso, ed agli altri meriti letterari, e ad onta degli acri motessi del festivo Orazio, sarà pur sempre di massimo onore l'aver meritata e conservata l'amicizia di Cesare, e di Ottaviano Augusto. Non è da ommettere una rara e curiosa tessera di bronzo in-

castrata d'argento, rinvenuta non lungi d'Alghero, e poco nota, sebbene già pubblicata dal Bartoli (tav. II. fig. 2) (1): appartenne, pare, a quel Menodoro, Menas, il quale Prefetto della flotta di Sesto Pompeo governò per alcun tempo e in suo nome la Sardedegna, essendone procuratore Tiberiano. iscrizioni dei due lati Menatis pref, e Tiberiani proc. si dispensavano, cred'io, ognora che nuovi Presidi entravano al governo dell'isola, ed erano inviate nelle città della provincia, distribuite ai principali personaggi, ai Duumviri, ai Decurioni, ai Sacerdoti, ai capi militari onde partecipare l'arrivo, e far noti i nomi dei nuovi governanti. A tal che io le chiamerei tessere

Di molto maggior pregio, e di più grande entità è il Diploma di Adriano scolpito su due tavolette di bronzo, pel quale si concomplimentali, Tesserae officiosae. cede l'onorato ritiro dal servizio militare ad un soldato Sardo, unitamente al diritto di cittadinanza e di connubio: venne scoperto nei dintorni di Tortoli, pubblicato, e con erudito commentario illustrato dal Vernazza (2). Ne deduceva egli, oltre alla notizia di due nuovi Consoli non noti in pria, un nuovo e per lo avanti nor avvertito canone di critica, per cui le iscrizioni tutte classiarie Ravenna e di Miseno, distinte in semplici e Pretorie, essere assegnate a' tempi di maggiore o minore antichità, e sta liva indubitatamente a motivo di pubblica allegrezza, o di far

⁽¹⁾ Ara sacra effigiata dagli ant. cristiani, in calce dei Miracoli. Tor. 1768 fol.

⁽²⁾ Diplom. d'Adriano. Mem. Accad. Torin. vol. 23, pres. 83.

avvenimento le generali esenzioni dal militare servizio con le oneste missioni.

Vgualmente preziose io stimo doversi tenere le due belle lapidi Letterate, fatte pubbliche e spiegate dal chiar. cav. Baïlle (1), e che noi crediamo ben fatto di nuovamente pubblicare. La prima è questa.

L · CORNELIO · QVIR · MARCELLO
L · CORNELI · LAVRI · PATRI · IIIIVIR · II · IVR
DIC · FLAM · AVG · II · PON ſIFICI · SACRORVM
PVBLICOR · FACIENDO RVM · PATRONO · MV
NICIPI · D · D · COOPTATO · ET · ADLECTO · IN
QVINQVE · DECVRIAS · ET · INTER · SACER
DOTALES · PROV · SARD · OB · MERITA · EIVS
IN · RE · PVBLICA · SVLCIŢANI · EX · TES
TAMENTO · IPSIVS

Ritrovata tra le rovine dell'antica città di Sulci, ricorda un distinto personaggio insignito di più magistrature, innalzato alle più eminenti dignità sacerdotali, e Patrouo di Sulci stessa, che si noma Municipio. Primo fra i titoli di onore del Patrono Lucio Cornelio Marcello, è annoverato quello di essere padre di un Lucio Cornelio Lauro, L. Corneli. Lauri. Patri, del qual Lauro si tacciono i meriti e le cariche. Vsitata e comune formola delle iscrizioni antiche romane è quella per cui viene indicata la discendenza del personaggio cui era posta l'epigrafe, rara oltremodo l'altra indicante di che fosse padre. Che se si ritrovano pure esempli di quest'ultima pratica, sono essi ognora richiesti dalla dignità, dal grado eminente, e dal merito insigne del figliuolo, dal menzionare il quale poteva ritornare al padre lustro ed onere. Così per non parlare delle iscrizioni poste ai genitori degli Imperatori, o dei Cesari, pe' quali la ragione del mentovare

⁽¹⁾ Iscrizione Solcitana illust. Genova 1820. 4to. Iscriz, Romana illust. Torino 1820. 4to.

Augusti figliuoli è manisesta; noi leggiamo in Grutero (1) una lapida onoraria L. EGNATIO. INVENTO. PATRI. L. EGNATI. POLLION. RVFI. HONORATI. FQVO. P. AB. IMPERATORIB. ANTONINO. ET. VERO. AVG etc., un'altra (2) T. FL. T. F. CLV. ISIDORO. EQ. ROM. PATRI. DVORVM. EQ. PVB. Due altre (3) SEXTO. PETRONIO. PROBO. ANICIANAE. DOMVS. CVLMINI. PROCONSVLI etc. CONSVLVM. PATRI. Nella nostra epigrafe all'incontro nulla appare di tutto ciò, nè si conosce la ragione per cui dai Sulcitani si dovesse ascrivere a titolo di lode di Cornelio Marcello l'aver generato L. Cornelio Lauro, del quale non si nota merito proprio, o si manifesta carica alcuna civile o militare, dalle quali nascesse speranza che fosse accresciuta onorificenza ai meriti distintissimi del loro Patrono. Di fatto, nessuna memoria è rimasta ai posteri di questo Lauro nelle lapidi, o nella storia; tuttavia non è da credere, che il nome di Cornelio Lauro si sia menzionato a caso dai Sulcitani. La lapida è onoraria, e sorregeva una statua innalzata nel foro al benemerito Patrono per pubblico decreto ob merita eius in'Re Publica, onde tutte le frasi e le parole dello scritto devevano essere pesate. Io stimo che questa formela, che cotanto si discosta dall'uso comune, venisse adoperata dai Sulcitani nel doppio intento di onorare il Patrono defunto, ex testamento ipsius, ed il presentaneo e vivo patrono Lucio Cornelio Lauro succeduto al padre, o come si diceva, ab origine. Aspetteremo che la scoperta di nuove iscrizioni, venga o a distruggere, o a confermare questa, qualunque siasi, congettura. Incerto è il tempo della iscrizione, nè la forma dei caratteri vale sempre e per se stessa a determinarlo, allora principalmente, che le lapidi vennero scolpite fuori dell'Italia e di Roma. Il cavaliere Baille la dice posteriore a Caligola, per la nota ragione dell'esser fatta menzione

⁽¹⁾ Grut. CCCCIV. 2.

^{.(2)} Grut. CCCCXI. 3.

⁽³⁾ Grut. CCCCL. 2. 3.

delle cinque decurie ADLECTO. IN. QVINQVE. DECVRIAS. Vn Lucio Cornelio Marcello è rammentato nella seguente base di Sicilia (1).

Vn'ara innalzata alla Dea Cerere col danaro ricavato dalle multe, è sufficiente indizio per credere che chi la ordinava fosse in tal grado di suprema dignità costituito da poter disporre di quella pecunia pubblica. Quindi il Lucio Cornelio Marcello eserciva di certo nella Sicilia una qualche magistratura, che la cattiva conservazione della lapida in pria, e quindi fors'ance la poca esattezza di chi la ricopiava, non ci lasciano abbastanza conoscere. Il Torremuzza crede alla pretura o al proconsolato. Forse non era che la semplice questura, e si dovrà supplire quaestor pro praetore provinciae Siciliae, alla quale lezione non si oppongono gli avanzi della iscrizione, e la conferma questa di Agrigento, nella quale L. Cornelio Marcello è chiarito Questore pro praetore.

CONCORDIAE · AGRIGENTI
NORVM · SACRVM
RESPVBLICA · LYLYBITANO
RVM · DEDICANTIBVS
M · HATERIO · CANDIDO · PROCOS
ET · L · CORNELIO · MARCELLO · Q
PR · PR

Ciò presuposto, e dato che il Lucio Cornelio Marcello dell'iscrizione Sulcitana, si possa credere la stessa persona col Marcello

⁽¹⁾ Torremuzza. Iscriz. Palerm. pag. 3. iscriz. Vl.

delle due lapidi Siciliane, rimarrà da esaminare, se il Questore della Sicilia, ed il Patrono di Sulci, non possano essere una cosa stessa col Senatore Cornelio Marcello compreso da Nerone tra i complici del preteso incesto di Lepida moglie di Cassio (1), il qual Marcello su poscia fatto uccidere da Galba nella Spagna. Se ciò fosse, noi avremmo in allora l'età certa della lapida di S. Antioco, quella del regno degli Imperatori Nerone a Galba. Io non mi so tuttavia assatto persuadere, nè che il Patrono del Municipio Sulcitano abbia che fare col Questore della Sicilia, e molto meno poi, quando pur fossero una stessa persona, che il Cornelio Marcello fatto spegnere da Galba, non sia diverso dai Marcelli di Sicilia, e della Sardegna. Imperciocchè non si sa, in primo luogo, che il Cornelio Marcello di Galba fosse chiamato Lucio, secondadariamente la lapida di Sulci, tra le cariche delle quali fu provveduto il suo Patrono Marcello, non annovera nè la Questura, o Pretura di Sicilia, nè quell'altra che di certo occupava nella Spagna, quando si oppose all'innalzamento di Galba all'Impero. Finalmente la seguente lapida di Cartagena ricorda un Marco Cornelio Marcello, il quale meglio potrebbe essere il mentovato da Tacito.

M · CORNELIVS · M · F · GAL

MARCELLVS · AVG · QVIN

MVRVM · A · PORTO · TOPILLA

AD · TVRRIM · PROXIMAM

PED · CXLVI · ET · VLTRA

TVRRIM · P · P · XI · D · D · F · C

I · Q · P ·

Non pochi autori fanno incominciare l'origine del decadimento, e quindi l'intiera distruzione di Sulci, dalla multa impostale da

⁽¹⁾ Trahebantur ut conecii Vulcatius Tullinus, ac Marcellus Cornelius Senatores. Tacit. Ann. lib. 16. 8.

Gesare, pel soccorso da essa apprestato alla flotta di Nasidio (1).

Non posso consentire con essi, sia perchè la somma nella quale ferono meltati i Sulcitani non era sì grande, per la quale una doviziosa città dovesse rimanere oppressa; in secondo luogo perchè dalla iscrizione ehe discorriamo, di molto posteriore a quell'avvenimente, la città ei appare popolosa e fiorente; in ultimo perchè ci si mostra decorata dell'ambito onore di Municipio, il quale non si sarebbe certo compartito ad una città misera, spopolata ed in rovina. Rinforza il parer mio la preziosissima iscrizione ivi pure scoperta, nella quale si parla del ristauro di un tempio di Iside e Serapide colla sua ara, e decorato di statue ed altri ornamenti, per cui non ci è dato di persuaderci, che città di tal fatta si debha supporre in istato di decadimento, e prossima alla sua totale rovina.

È a credere anzi che essa si rinforzasse assai per l'arrivo dei quattro mila libertini relegati nell'isola, siccome infetti delle superstizioni giudaiche ed egizie, una parte de' quali, e non i più poveri, avrà fissata la sua dimora in quella città, dai cui discendenti sarassi poscia restaurato il sontuoso edifizio per que' tempi innalzato.

TEMPL · ISIS · ET · SERAP · CVM SIGNIS · ET · ORNAM · ET · AREA OB · HONOR · M · M · PORC · FELICIS ET · IMPETRA TI · f · IIII · V · A · P · Des M · PORC · M · L · PRIMIGenius MAG · LAR · AVG · Restauravit

Benchè ritrovata nell'isola di S. Antioco, e tra le rovine dell'antica Sulci, questa lapida, invano verrà quindi innanzi cercata in Sardegna, che dal viaggiatore Norvego, il dotto professore Giacomo Keyser, venne, appena scoperta, acquistata, trasportata in Danimarca, e regalata quindi al chiarissimo Munter, dal quale è ora posseduta. Il cav. della Marmora ebbe tempo di farne cavar

⁽¹⁾ De bello Africano cap. 38.

un gesso, che tengo sott'occhio, e che mi servì per darne un esattissimo disegno ridotto (tav. II. fig. 1). ISIS per Isidis si ritrova frequente in altre lapidi. AREA è chiaramente scritto nel marmo; tuttavia io dubito, che lo scalpello sia stato esatto: in formola consueta vorrebbe ARA, giacchè la menzione dell'area in questo sito pare inopportuna, ove è parlato di restauri fatti al tempia, con rinnovazione dei simulacri e delle statue, dell'area e di altri ornamenti. Ma questi errori di scalpello anche nei tempi ottimi sono frequenti. Il Primigenius della quinta linea è indabitato, nome anzi cotesto comune e famigliare dei servi, e liberti. La R dell'ultima abbastanza ci indica che debba esser supplita per Restauravit.

Non così facile mi riusciva di ritrovare il vero e genuino sense delle poche lettere colle quali si termina la quarta linea dopo IIII. V. A. P; ne benchè lungamente vi studiassi sopra, e consultassi eziandio uomini sommi in epigrafia, o svolgessi le principali raccolte delle iscrizioni antiche, non mi attento a credere tuttavia di avere riuscito a ritrovare la vera lezione. Scorgendo come la curva della lettera che segue la P, sia troppo maggiore di quella che convenga alle B, Po R, quali si scorgono formate nella iscrizione stessa, perchè si possa supporre che si sia voluto esprimere o l'una, o l'altra di esse, non rimanerà più che la D, alla quale pare indubitato che si debba assegnare. L'apice residuo della lettera seguente, se bene si esamini, per essere uguale a quelli che terminano superiormente le altre lettere E. I. L. T, non può non appartenere ad alcuno di questi quattro elementi. Io la credo una E, dopo la quale rimanendo nella lapida lo spazio per un'altra lettera almeno, della quale non resta alcun vestigio, giudico ehe fesse una S. Da questi elementi ne nascerà DES, cioè DESIGNATI, ossia QVARTVMVIRORVM AEDILICIA POTESTATE DESI-GNATORVM. Non mancano esempi nelle antiche iserizioni per convalidare questa lezione, pe' quali si rende manifesto, che non era proprio soltanto de'Consoli, e de'supremi magistrati della

repubblica, e dell'impero il notare nelle lapidi, o ne' bronzi la designazione della carica, ma sì pure de' maestrati minori delle colonie e de' municipii, i quali ostentavano eziandio sui marmi gli onori ai quali erano designati; sarò contento di recarne due soli.

Il primo è marmo di Pompei (1).

M · HOLCONIO · CELERI
D · V · I · D · QVINQ · DESIGNATO
AVGVSTI · SACERDOTI

Il secondo è recato dall'Oldelli (2).

C · PETRONIO C · F - OVF CRESCENTI

 $\overline{\mathbf{III}} \cdot \mathbf{VIR} \cdot \mathbf{A} \cdot \mathbf{P} \cdot \overline{\mathbf{III}} \cdot \mathbf{VIR} \cdot \mathbf{I} \cdot \mathbf{D}$ $\mathbf{DESIGNATO} \cdot \mathbf{ET} \cdot \mathbf{etc}.$

Questa pare la più probabile e naturale interpretazione di dette sigle, analoga e consentanea alla pratica, ed all'uso dell'epigrafia antica, e giustificata da esempli simili. Due altre maniere di spiegazione mi si erano presentate, ma che abbandonai poscia, perchè non conformi alla pratica degli antichi. La prima leggeva QVARTVMVIRI·A·POPVLO·DIVAE, o meglio DOMINAE ISIDIS. L'aggiunto di Dominae dato ad Iside, è confermato da una lapida Bolognese, ove si legge distesamente

DOMINAE · ISIDI VICTRICI (3)

Ma questo A. POPVLO, invece di AEDILICIA POTESTATE, era poi una sì nuova e recondita erudizione, che difficilmente ne

⁽¹⁾ Iorio plan de Pompei pag. 136.

⁽²⁾ Dizion. degli uomini illust. del Cantone Ticino.

⁽³⁾ Schiassi. Guida al Museo delle Antichità Bologa. 1814. pag. 11.

Tomo XXXV.

sarebbe riuscito a convalidarla con esempio antico e sincero. Noi vediamo bensì nelle Colonie e ne' Municipii, nominati alcuna volta dal popolo i Tribuni: così in lapida Pompeiana, presso il Iorio, Marco Lucrezio Decidiano Rufo è detto II. VIR. III. QVINQ. PONTIF. TRIB. MIL. A. POPVLO etc., ma IIII. VIRI rarissimamente o giammai. Abbandonata quindi di subito, dava luogo a quest'altra forse meno ipotetica, ma che pure credo non si possa difendere con sinceri monumenti, cioè IIII. VIRI. AEDILICIA. POTESTATE. DOMINAE. ISIDIS. Incontratosi il Bimard nella seguente iscrizione

C·IVNIVS·M·F

UIVIR·A·V·D·I·IIVIR·NOLAE

IIIIVIR·QVINQVENAL

AR·DE·SVO·FACIVND

non fu studio che non facesse onde pur cavare un senso probabile alle sigle, forse sbagliate IIIVIR. A. V. D. I, ma invano. Il dottissimo Guarini (1) dice: si fortasse ex vero accipienda IIIVIR. A. VOTIS. D. ISIDIS, io non deciderò con quanta felicità; so bene, che principal instituto e dovere degli Edili, quello fosse di curare quanto spettava ai sacri templi, se è vero, che a cura aedium Aediles appellati. Quindi non mi pareva strano, che i due fratelli della gente Porcia fossero quartumviri colla edilicia potestà, e specialmente incaricati della cura del tempio della Signora Iside, che pare fosse principale del Municipio Sulcitano. Vguale incombenza avevano forse nel tempio di Venere a'Pompei, i quattro personaggi, i nomi dei quali furono scritti sopra la maggiore ara del tempio, e che sono detti IIIIVIRI senza più.

 $M \cdot PORCIVS \cdot M \cdot F \cdot L \cdot SEXTIVS \cdot L \cdot F \cdot CN \cdot CORNELIVS$ $CN \cdot F \cdot A \cdot CORNELIVS \cdot A \cdot F \cdot IIIIVIRI \cdot D \cdot D \cdot S \cdot F \cdot LOC$ (3)

⁽¹⁾ In Sacra Pompeian. Comm. VI. pag. 15.

⁽²⁾ Bonucci. Scavi di Pompei.

Ma lasciate queste più apparenti, che vere spiegazioni, mi parve aver sola i caratteri della certezza, quella per cui si legge DES, Designati; la qual lezione, se ben si consideri, è richiesta dal contesto medesimo della iscrizione. Impercioschè Marco Porcio Primigenio liberto di Marco e maestro dei lari Augusti, restaurò il tempio d'Iside e di Serapide, rifece i simulacri, rinnovò l'ara gli ornamenti, non per altro motivo, pare a me, fuorchè per onorare Marco Porcio Felice, e Marco Porcio Impetrato figliuoli del suo Patrono, per occasione che dai decurioni di Sulci furono designati quartumviri colla potestà edilicia, OB. HONOREM. M. M. PORC. FELICIS. ET. IMPETRATI Fratrum IIII. V. A. P Designati.

Quivi i due fratelli della gente Porcia, o meglio forse libertini di quella illustre famiglia, sono indicati per M. M. PORC. FELICIS. ET. IMPETRATI, come i due fratelli della Holconia in iscrizione de' Pompei, lo sono per M. M. HOLCONI. RVFVS ET. CELER.

Il liberto Marco Porcio Primigenio era insignito del maestrato dei Lari Augusti, Magister Larum Augusti, il quale sacerdozio era quasi sempre conferito ai liberti. Instituiti da Augusto nell'anno 747 di Roma i Vico Magistri i quali provvedessero alla conservazione delle are innalzate ai Lari viali in ogni vico di Roma, e ne celebrassero i sacrifici prescritti; ciò che era in prima instituito per la sola Roma, si diffuse tosto per tutto l'impero, di modo che non vi fu poscia città, borgo, terra, pago o vico, che non avesse almeno un'ara consecrata ai Dei Lari, il Maestro ed i suoi Ministri. Cotesti Lari poi intanto si chiamarono Augusti, perchè primo Augusto ne aveva fatte erigere pubbliche are, e istituito il culto pubblico, o fors'anche quia Caesarem Augustum nomine suo tutari putabantur... Nam ex quo Octavianus Augustus appellatus est, non modo qui ei successere Caesarum nomine Augusti dicti sunt, sed quidquid etiam ad cos pertineret Augustum vocari coeptum: o finalmente perchè sossero distinti dai Lari samigliari, e propri a ciascuna famiglia. E quindi gli adetti alla cura dei medesimi si dissero Magistri Larum Augusti, come il nostro Marco Primigenio. Se i maestri erano presi fra i liberti, i ministri si toglievano tra servi. Sommemente dovizioso doveva essere il nostro liberto, se per onorare la nuova magistratura destinata ai figliuoli del suo patrono aveva impresi a sue spese, e condotti a termine i restauri sontuosi del tempio Sulcitano.

L'altra lapida rinvenuta tra i ruderi dell'antica colonia Turris Libyssonis, è non meno della Sulcitana pregevole e seconda d'importanti osservazioni.

TEMPLVM · FORTVNAE
ET · BASILICAM · CVM
TRIBVNALI · ET · COLVM
NIS · SEX · VETVSTATE
COLLAPSA · RESTITVIT
M · VLPIVS · VICTOR
V · E · PROC · AVG · N
PRAEF · PROV · SARD
CVRANTE · L · MAGNIO
FVLVIANO · TRIB · MIL
CVRATORE · REIPVBL · P·P

Cercando il chiarissimo cav. Baille di fissare l'età dell'iscrizione, è condotto, da dotte investigazioni e da sagaci confronti, a stabilirla ai tempi che seguirono l'anno 340 dell'era volgare, nei qual anno, ored'egli, che la Sardegna incominciasse ad essere amministrata da' Presidi o Prefetti; e inclinerebbe anzi a porla tra gli anni 350 a 355 sotto l'impero di Costanzo. Ma in prime luogo consta, che in quella divisione delle provincie fatta da Augusto, la Sardegna venne annoverata tra quelle dieci chiamate pretorie, per ciò appunto, che dovevano essere governate da un Pretore, Preside, o Prefetto che si voglia nomare (1). Quindi è,

⁽¹⁾ Strab. Geograph. lib. XVII. in fin.

che sino dai primi tempi si trovano nomati i Presidi e Prefetti della Sardegna, perchè non occorra di protrarne il tempo sino dopo l'anno 340. Per ulteriore conferma di ciò, ci soccorre una iscrizione migliare presa da alcune schede del letteratissimo Cavaliere Borelli, il quale fu per alcuni anni in Sardegna. La scopriva egli sulla piazza di Macomer, luogo posto sull'antica strada militare e centrale dell'isola tra la colonia Turritana e Cagliari. Questa stessa iscrizione fu poi pubblicata con alcune ommissioni del cavaliere Baïlle, in nota ad un discorso suo Accademico (1). Essa, secondo la lezione del cavaliere Borelli, dice così:

A · TVRRE · LVI

IMP · CAESAR · VESPASIANVS · AVG

PONTIFEX · MAXIMVS · TRIB

POT · V · IMP · XIII · P · P · COS · V

DESIG · VI · CENSOR . REFECIT

ET · RESTITVIT

SVB · SVBRIO · DEXTRO · PROC · ET

PRAE · SARDINIAE

Ora egli è evidente, che setto Vespasiano, cioè nell'anno di Roma 827, e 74 dell'era volgere, i quali anni combinano esattamente celle note croniche della iscrizione, colui al quale era commesso il governo della Sardegna si nomava Preside, o Prefetto, e con quel titolo medesimo col quale viene distinto Marco Vipio Vittore della iscrizione di Torres. Questo prefetto e procuratore di Vespasiano in Sardegna, non è diverso da quel Subrio Destro tribuno militare, il quale, unitamente a due altri, venne spedito da Galba, onde cercar modo di tenere o ricondurre nell'obbedienza le coorti pretoriane, che già avevano incominciato a tumultuare, e

⁽a) Nella solenne adunanza della R. Società Agraria. Genova 4.to pag. 18.

a dichiararsi in favore di Ottone. Pergunt etiam in castra Praetorianorum Tribuni Cerius Severus, Subrius Dexter, Pompeius Longinus,
si incipiens adhuc, et nondum adulta seditio melioribus consiliis
flecteretur (1). Di poi per un'altra importantissima iscrizione pure
migliare, ci è dato di poter accertare il preciso tempo, nel quale
dal prefetto Vlpio Vittore vennero ordinati i restauri al tempio
della Fortuna, e rialzate le colonne cadute per vetustà, cioè sotto
l'impero di Giulio Filippo. Fu scoperta in un sito nomato Furiadraiu de Nuracheddus, poco lungi da Pula, e comunicatami dalla
gentilezza dei cavalieri D. Luigi Baïlle e Alberto Della Marmora.

IMP · CAESAR IVLIVS · PHILI PVS · PIVS · FELIX AVGVSTVS · PONTI FEX · MAXIMVS · T RIBVNICIAE · POTES TATIS · PATER · PATRI AE · PROCONSVL · VI $AM \cdot QVAE \cdot A \cdot NORA$ DVCIT · BITIAE · VE TVSTATE · CORRVP TAM · RESTITVIT · CV RANTE \cdot M \cdot VLPIO VICTORE PROC SVO E

L'Imperatore Giulio Filippo, assunto all'impero nel marzo dell' anno 244, lo tenne sino al luglio del 249: ad alcuno di questi cinque anni, vorranno quindi essere ascritte tanto la colonna migliare di Nora, un'altra di Olbia, che riferiremo, quanto l'iscrizione di Porto Torres. Anzi scorgendo che in esse non vien fatta

^(*) Tacit. Histor. lib. I. 3r.

menzione che di un solo Augusto; imperciocchè in quella del tempio della Fortuna, Vlpio Vittore è detto Procurator Augusti nostri, e non Augustorum nostrorum, e in quelle di Nora e di Terranuova non si parla che del solo Giulio Filippo: vedendo inoltre, che in amendue l'Imperatore è pur chiamato Proconsul, il qual titolo non si prendeva dagli imperatori, fuorchè quando erano fuori di Roma, ed alla testa di qualche spedizione militare, il che per l'Imperatore Filippo accadde negli anni 246-47. Sapendo finalmente, che in quest'ultimo anno stesso 247, il giovine Filippo, il quale già era stato dichiarato Cesare, venne proclamato Augusto, e Collega del Padre: a questi due anni saranno perciò ristrette le sopra indicate iscrizioni. Nasceva dubbio, che l'iscrizione Turritana, così come venne dissotterata, non fosse intiera, e che dopo le due ciffre P. P. mancasse di alcune linee: ond'è che, coloro i quali primi la pubblicavano, non si attentassero di dare la spiegazione delle due ciffre predette colle quali finisce. Il Vernazza, il quale nella prima edizione di quella lapida, incerto dell'interezza della medesima, aveva omesse le due sigle. Hinc sigla una et altera sunt omissae, quibus extrema inscriptionis linea finitur, ut ne sensus earum intempestivas in conjecturas raptatus videatur; accertato che nulla mancava alla sua integrità, in una nuova ristampa disse Singulariis P. P. munus Flaviani (si legga Fulviani) significatur, non Pecunia Publica. E non disse di più. Il Baille non ne parlò. L'iscrizione è intiera. Le scopo e il senso della medesima non esigono di più. Del rimanente il significato delle due sigle non può essere incerto. Imperciocchè, come dice ottimamente il cavaliere Baille, era incarico speciale dei Curatori della repubblica di vegliare all'adempimento delle opere pubbliche comandate dal principe, ed ordinate dal suo procuratore. Tanto quindi incumbeva al nostro Lucio Magno Fulviano Curatore ch'egli era della repubblica Turritana P. P., cioè Pro Praetore. Del rimanente io stimo, che a questo stesso Marco Vlpio Vittore possa appartenere il frammento del Grutero pubblicato pure dal Baille.

 $\begin{array}{c} \textbf{D} \cdot \cdot \cdot \cdot \\ \textbf{M} \cdot \textbf{VLP} \cdot \textbf{VIC} \cdot \cdot \cdot \\ \textbf{SIGNIF} \cdot \textbf{EQ} \cdot \textbf{SI} \cdot \cdot \cdot \end{array}$

e del medesimo si parli nella seguente recata dallo Spon a p. 257 della Miscellanea.

T · AVR · FELICI
EQ · SING · AVG · TVR
VLPI · VICTORIS
NAT · CANONEFAS
V · A · XXVIII · M · II · D · X
T · AVR · VERAX · VIX
H · AMICO · OPTIMO

Appare da essa, che Marco Vipio Vittore, il qual nel frammento non è detto che port'insegna, signifer Equitum singularium Augusti: in questa si scorga di già passato ad essere capo di Turma nell'arma stessa, il qual ultimo grado li avrà spianata la via, perchè dall'Imperatore Giulio Filippo fosse inviato suo procuratore e presetto della Sardegna. Così Subrio Destro, tribuno militare sotto Galba, era innalzato allo stesso grado, ed inviato in Sardegna da Vespasiano. La lapida migliare venne innalzata ende seguare la distanza che separava la città di Nora da quella di Bizia, viam quae a Nora ducit Bitiae. Non v'ha ormai più dubbio, che l'antichissima città di Nora non fosse situata nei dintorni dell'odierna Pula, della qual città si scorgono tuttora, tra non pochi ruderi, le reliquie di un aquedotto. L'iscrizione di Nuracheddus, e che segnava forse il primo miglio, ne assicura viemaggiormente della sua situazione. Nel sito stesso se ne rinvenne un'altra tronca, e mal concia dal tempo, appartenente allo stesso Imperator Filippo, ma posteriore di tempo, per esservi pure menzionato il figliaol suo col titolo di-Cesare, del quale non si parla nell'altra.

FEL · AVG · P · PATRIAE
PROCOS · ET · M · IVLIVS
PHILIPPVS · NOBILIS
SIMVS · GAESAR · PRINCEPS
IVVENTVTIS FILIVS · D
OMINI · NOSTRI · PRIN
AVG · VIAM · QVAE · DV
CIT · A · NORA · BITIAE
VETVSTATE · CORRV
PTAM · RESTITVERVNT

Disgraziatamente manca a tutte e due il numero delle miglia, per cui non ci è dato di poter determinare la distanza tra li due luoghi. Tolomeo numerando le città litorali del lato meridionale dell' isola per verso Cagliari, le nomina coll'ordine seguente: Πούπουλου πόλιο, Σόλκοι λιμήν, Χέρσουησος; Βίσια λιμήν, Ήρακλέους λιμήν. Νώρα πόλις, Κουνίου Χάριον ἄκρον, cioè Populum oppidum, Sulci oppidum cum portu, Peninsula, Bioca portus, Herculis portus, Nora urbs, Cunium chariam promontorium. Le città, ed i luoghi menzionati in questo passo da Tolomeo sono tutti noti, fuorchè il BIOIA λιμάν. Di fatto il Cluverio recato il passo summentovato di Tolomeo (1), dice che nel codice Vaticano in luogo di -BIOIA λιμήν si legge ΒΙΘΙΑ πόλις, e credo ottimamente. Imperciocchè, oltre che cotesta città e porto di Bioia, non ci sono noti pernessuna autorità di geografo o storico antico, o testimoniati da veruna iscrizione, e chiaro poi quanto facilmente si debba poter scambiare il nome BIOIA scritto in carattere maiuscolo, che è

⁽¹⁾ Cluv. Sard. Autiq. pag. 491.

TONO XXXV.

quello de' codici antichi, con BIOIA, bastando che dallo sbadato scrittore o copista si lasciasse di porre il punto, o tagliare colla lineeta l'O del theta, o che per vetustà, o cattiva calligrafia del manoscritto non più vi comparisse, perchè la viziata lezione passasse nei testi, e nelle stampe. Ora per le due iscrizioni sarà immutabilmente fermata l'ottima lezione del codice Vaticano, la quale chiara, distinta, antica ed indubitata compare ora per la prima volta. Dopo ciò non riuscirà che più facile il ritrovare la probabile situazione di cotesto porto e città di Bizia. Il castello pupulum era posto al di là di Sulci, e di riscontro, pare, all'estremità settentrionale dell'isola Enosis, se dopo di esso, e discendendo si rinveniva la città di Sulci. Il vero e preciso sito del municipio Sulcitano rimane incerto, ma non la sua posizione. Imperciocchè, o si voglia situato sul lido ed in faccia dell'isola, o posto nell'isola istessa di S. Antioco, siccome pare debbano indicare i molti e grandiosi ruderi che vi si scorgono, sarebbe ognora o verso il punto medio orientale dell'isola, di riscontro al lido sardo, o sul lido stesso meridionale in verso quel sito stesso della Enosis, ove questa maggiormente si accosta alla terra della Sardegna. Dopo Sulci, il geografo Alessandrino pone una penisola, Xepocornocos.

Non è senza difficoltà il poter determinare quale sia la penisola voluta indicare da Tolomeo, che la mancanza di una carta esatta dell'isola non ce lo lascia scorgere facilmente. Vi sono alcuni cui piacerebbe intendere l'isola stessa di S. Antioco, l'Enosis di Plinio, la quale per non essere discosta dalla terra Sarda, che per la larghezza di un piccol canale, alla quale è riunita per mezzo di un ponte, credono si debba anzi nomare penisola. Ad altri meglio aggrada supporre, che per essa abbia voluto indicare quel prolungamento di terra noto sotto il nome di Caput tegulare, o Capo Teulada. Ma considerando in primo luogo, che cotesti protendimenti di terra nel mare sono ognora, e dallo stesso Tolomeo chiamati promontori, e non Chersoneso, il che pure pel Capo Teulada verrebbe indicato dalla stessa parola Caput, che vuol essere

intesa quale sinonimo di promontorium: osservato poscia, che dal nostro Geografo tra le isole che circondano la Sardegna non pare nominata l'isola di S. Antioco, o Enosis, la quale pure lo richiedeva e per la sua importanza, e per la sua estensione relativa ad altre più piccole, che vennero da esso segnate; tutto ciò ne inducerebbo a credere, che il Chersonesus non altro sia fuorchè l'isola di S. Antioco. Che se poi si vorrà, che l'Enosis di Plinio sia quell'isola stessache da Tolomeo è detta Plumbaria, conforme alla più comune opinione; in allora non sapremo più ove situare il Chersonesus, se non fosse per avventura quella piccola lingua di terra che in alcune carte è notata poco lungi da Porto Pino. Ad ogni modo la città e porto di Bitia, venendo registrata dopo la penisola, e prima dell' Herculis portus; il porto d'Ercole essendo a Capo Spartivento, ne segue, che la Bitia sia costretta tra questi due punti il Chersoneso, e il porto d'Ercole. Il porto Botte, poco distante, e prima di giungere al Capo Teulada, pare conservi un qualche resto del nome di Bitia, e la situazione sua non si oppone, anzi combina con quella, che per l'ordine eseguito da Tolomeo nel nominare queste città del lato meridionale, le parrebbe toccare. Porremmo dunque noi pure a porto Botte la situazione dell'antica e poco nota città di Bitia. Essa doveva essere fiorente, grande e doviziosa città, Capo di cantone diremmo noi, se dalla non meno possente, antica, e popolosa città di Nora si dipartiva una strada militare, che per la diritta conduceva inverso alla medesima, e che strada appunto di Bitia si nominava, viam quae ducit a Nora Bitiac. Se le lapidi migliari, che ci hanno conservato il nome di Bitia, ne avessero pur dati i numeri delle miglia, che vi erano segnate, non ci sarebbe stato difficile il determinare la vera distanza tra queste due città, la quale tuttavia non avrebbe potuto passar di molto quella che si frappone tra il Capo Pula, Nora, e l'attual porto Botte che debb'essere di miglia 30 italiane:

Nel sito medesimo dell'antica Nora, a Pula, lo stesso chiarissimo Cav. Alberto Della Marmora copiò esattamente dal sasso, e con la consueta cortesia m'inviò la seguente importante iscrizione, che si pubblica ora per la prima volta.

FAVONIAE · M · F VERAE

QVAE · DOMVM · KARALIBVS
POPVLO · NORENSE · DONAVIT
M · FAVONIVS · CALLISTVS
AVGVSTALIS · PRIMVS
AVG · PERPETVVS · D · D
OB · MVNIFICENTIAM · IN · HON
OREM · FILIAE · PIENTISSIMAE
IVNONI · SACRVM

D

La casa da Favonia Vera regalata al popolo di Nora, era sita in Cagliari, Karalibus, il qual termine quivi indica chiaramente la città non i cittadini di Cagliari. Imperciocchè è noto, che presse i romani il nome della Capitale della Sardegna non era già Karalis singolare, ma Karales nel numero de' più, la qual denominazione plurale di molte città antiche, doveva poter derivare dalla riunione delle molte sparse abitazioni, borghi, o vici, onde formare un corpo solo, meglio atto a difendersi dagli inimici, ed a procurare a tutti maggiori vantaggi. In quanto a Cagliari noi la scorgiamo così nomata dall'autore del libro De Bello Africano citato dal La Marmora (1) Caesar, dice, Vticae classem conscendit, et post diem III Carales in Sardiniam pervenit, e poco dope prosegue Ante diem III Calend. Quinctilis naves conscendit et a Caralibus secundum terram provectus ad urbem venit. Si scorge poi da questa e da altre iscrizioni, che il nome di detta città vuol esser scritto colla K.

Le cariche tutte religiose e sacerdotali di Marco Favonio Callisto,

⁽¹⁾ Voyage en Sardaigne pag. 26. not. 1.

padre della munifica donatrice, sono indicate così AVGVSTALIS. PRIMVS. AVG. PERPETVVS. D. D. Augustalis primus, cioè, cred'io, capo del collegio degli Augustali; non si potendo già supporre, che la lapida di Nora sia dei tempi di Tiberio, nè che Favonio Callisto sia stato il primo Augustale creato in Nora, allorchè da quell'Imperatore veniva instituito quel sacerdozio. Meno chiare si presentavano le parole seguenti Aug. Perpetuus. D. D. In primo luogo è manisesto, che le sigle D. D., decreto decurionum, si debbano riferire all'Aug. Perpetuus, anziche alle seguenti OB. MVNIFICENTIAM ec. Poichè, in quest'ultimo caso, il luogo loro era non in principio, ma sì bene in fine della frase. Poi non mi piacque la spiegazione che prima si presentava di Augustalis primus Augusti perpetuus, che Augustalis Augusti è cosa da non ammettersi. Vi fu chi suggeriva, che l'AVG fosse per abbreviazione di AVGVR. per cui Marco Favonio e fosse il primo fra gli Augustali, ed Augure. Ma perchè fosse ammessa una tale interpretazione, ostava pur sempre il perpetuus che segue, il quale in nessun modo si può unire coll'Augur., che l'Augurato era tal sacerdozio quod non adimitur viventi. Nasceva dubbio se mai nei Municipii e nelle Colonie cotesto sacerdozio avesse così cangiato di natura, che da perpetuo ch'esso era in Roma fosse diventato temporario nelle provincie, in quella guisa stessa, che dall'essere nominati dal solo o Senato od Imperatore, eran discesi a poter essere eletti dai semplici Decurioni municipali o colonici. Scorgiamo di fatto, che gli Auguri ne' Municipii si nominavano dai Decurioni. Così Lucio Ottavio Rufo è detto AVGVRI EX D. D. CREATO (1): M. DOMITIVS PRISCVS AVGVR D. D. GRATVITVS di una iscrizione Pavese. Ma non è da credere, che il riputatissimo sacerdozio dell'Augurato, cui i più distinti personaggi della repubblica e dell'impero agognavano, e del quale non erano neppur spogliati coloro

⁽¹⁾ Grut. CCCCXLIV.

che si fossero macchiati dei più neri misfatti, e ciò per le ragioni arrecate da Plutarco, non è da pensare, dissi, che si sosse voluto così desormare da renderlo abietto e volgare, da onorato e venerabile ch'esso era in pria. È certo dunque, che l'Augurato era sacerdozio perpetuo ognora, sì in Roma che nelle Colonie e nei Municipii, quantunque quivi gli Auguri fossero eletti dai Decurioni. Non volendo quindi credere, che nella iscrizione, con manisesto pleonasmo, si sia detto Augur. Perpetuus D. D., quasi che i Decurioni avessero potuto concedere ciò che era proprio ed inerente alla cosa stessa; bisognerà dire che AVG. sia una replica di Augustalis, cioè Augustalis primus, Augustalis perpetuus Decreto Decurionum, formola solenne, forse, e che si scorge adoperata in altre iscrizioni per altre cariche. Ma qualunque fosse la ragione che induceva a ripetere l'Augustalis, non v'ha dubbio, che l'AVG. della lapida di Nora non vuol esser letto altrimenti, e che Marco Favonio Callisto non ebbe altro in mira fuorchè d'indicare siccome per decreto de' Decurioni venisse eletto primo e perpetuo fra gli Augustali. A togliere qualunque dubbiezza ci occorre una lapida dell' antico Municipio Suelitano in Ispagna (1).

NEPTVNO · AVG
SACRVM
L · IVNIVS · PVTEOLANVS
VIVIR · AVGVSTALIS
IN · MVNICIPIO · SVELITANO
D · D · PRIMVS · ET · PERPETVVS
OMNIBVS · HONORIBVS · QVOS
LIBERTINI · GERERE · POTVERVNT
HONORATVS · EPVLO · DATO · D · S · P · D · D

Lucio Giunio Puteolano è ivi detto, e con maggiore perspicuità

Seviro Augustale, per decreto de' Decurioni, primo e perpetuo-

⁽¹⁾ Spon. Miscell. Erud. Antiq. pag. 180.

siccome, per decreto de' Decurioni, primo e perpetuo Augustale di Nora si noma Marco Favonio Callisto. Queste due qualità d'Augustale primo e perpetuo, che scorgiamo riunite in Favonio, sono separatamente rammentate ne' due seguenti marmi presso Grutero (1). Il primo non parla che del Sevirato Augustale perpetuo, e dice così:

L · IVNIO · NOTHO
VI · VIR
AVG · PERPETVO
CIVES · SINGILIENSES
ET · INCOLAE
EX · AERE · CONLATO

Nel secondo si rammenta a titolo di lode di Fausto, l'esserstato eletto da' Decurioni tra i primi Augustali. È lapida Milanese.

FAVSTVS

VI · VIR · ET · AVGVST

QVI · INTER · PRIMOS

AVGVSTALES

A · DECVRIONIBVS

AVGVSTALIS · FACTVS · EST

VIRIAE · MAXIMAE

VXORI · CARISSIM

ET · VRSO · LVPO · LEONI

LIBERTIS · FVTVRIS

Queste iscrizioni assicurano la lezione del marmo Norense, la quale non poteva dar luogo ad incertezza, che per l'incomoda forma di ripetizione adoperata dallo scrittore dell'epigrafe. Si conferma per essa, che il Sevirato Augustale era sacerdozio per a zempo, e che stava in podestà dei Decurioni di renderlo perpetuo,

⁽¹⁾ Grut. CCCCXXVI. CCCCIX.

come altresì di prescriverne il grado o il posto, dicendone apertamente la lapida milanese, che inter primos Augustales a Decurionibus Augustalis factus est. È pure osservabile cotesta epigrafe per li strani nomi, e veramente ferini dei Liberti futuri di Fausto Orso, Lupo e Leone. Ma per quanto siano essi insoliti e strani, non sopravanzano di gran lunga in eleganza e vera proprietà i nomi delle tre seguenti signore, che sono ricordate in una lapida recata da Ciriaco Anconitano, come ritrovata a Tragurio in Dalmazia (1).

IVLIAE · LASCIVAE
ET · IVLIAE · LVPAE
ANN · XVIII · IVLIA
PANTERA · POS · SOR · ET · MATER

L'aggiunto pientissimae dato alla figliuola sua da Marco Favonio Callisto è voce mortuaria, e che adoperata nelle epigrafi, ci fa certi, che la persona pella quale viene usata è defunta.

Sulla base che contiene l'iscrizione, a'cui lati sono scolpite la patera ed il simpulo, rimangono evidentissime le vestigia de'piedi della statua che vi era eretta, e che dal padre venne, cred'io, dedicata al Genio della munifica donatrice della casa al popolo di Nora. Imperciocchè io sono di parere che così voglia essere inteso il Iunoni Sacrum dell'epigrafe, e non mai ch'essa lo fosse a Giunone moglie di Giove, e Regina degli Dei, ma sì bene alla Giunone di Favonia Vera, cioè al Genio di lei, che come è noto, il Genio femineo degli antichi era detto Giunone. Il nome di Favonia Vera, posto nel secondo caso, pare dover porre la cosa fuori d'ogni controversia, per cui il senso della epigrafe sia Sacrum. Iunoni. Fuvoniae. M. f. Verae. quae etc., la qual lezione è conforme a infinite altre lapidi, nelle quali è ovvio lo scorgere dedicate o statue, o busti, o erma alla Giunone di altre donne

⁽¹⁾ Inscript. pro Illyric. Rom. 1747. fol.

dai loro o mariti, o padri, o madri, o liberti. Così in lapida Torinese inedita, alla Giunone di Tullia figliuola di Caio, e moglie di Vitrasio, venne dedicata un'erma col busto di lei, dal Liberto Arreno Fausto.

IVNONI
TVLLIAE
C · F · VITRASI
FLAMINICIA
IVLIA · AVGVST
L · ARRENVS
L · L · FAVSTVS.

In altra Industriese inedita essa pure, Quinto Lollio Eusebete, e Agutia Prepusa, dedicavano un'ara alla Giunone della Giulia loro

IVNONI · IVLIAE · N

Q · LOLLIVS · EVSEBES · ET

AGVTIA · PREPVSA

Nei dintorni di quel sito medesimo, ove nell'anno 1819 si era scoperto il marmo, che ci conserva la memoria del tempio della Fortuna, si rinvenne, non molto dopo, la seguente base fatta inmalzare dal Prefetto Settimio Ianuario ad onore dell'Imperatore Valerio Liciniano Licinio (1).

PROVIDENTISSIMO
FORTISSIMOQVE · D · N
VALERIO · LICINIANO
LICINIO · PERPE I VO
AC · SEMPER · AVG
. . . . SEPTIMIVS · IA
NVARIVS · V · C · PRAES
PROV · SARD · DEV
NVMINI · MAIESTATIQ
EIVS

Tomo xxxv.

⁽¹⁾ Baille Iscriz. Rom. cit. pag. 51.

Afferma il Muratori (1), che Licinio, creato Augusto dal vec chio Imperatore Galerio, si facesse chiamare col nome di Gaio Flavio Galerio Liciniano Licinio, come appare, dic'egli, dalle iscrizioni, e dalle medaglie: può darsi, che alcune poche volte, e per piaggiare al suo benefattore Galerio Augusto, Licinio adoperasse i predetti nomi, ma e nel Mezzabarba ch'egli cita, e nei Tesori Gruteriano e dello stesso Muratori, io leggo i nomi suoi ordinari di Valerio Liciniano Licinio, e conforme alla lapida di Torre, la qual pure, come vedremo, debb'esser stata scritta in tempo che il vecchio Galerio viveva tuttora. E questa costante denominazione vien confermata eziandio, da che il figliuol suo, dichiarato Cesare, venga nomato ognora Valerio Liciniano Licinio Iuniore, indicando così la perfetta identità del suo nome con quello del padre.

Si potrebbe chiedere perchè da Settimio Gennaro Preside della Sardegna, de' cinque Augusti, tra' quali era diviso l'impero di Roma, al solo Licinio, meno anziano degli altri, se ne eccettuiamo Massimino, volesse innalzata una statua, e lui chiami nostro signore, e si dica devoto alla divina maestà di lui, devotus numini maiestatique eius. Io penso che ciò accadesse poce tempo dopo le innalzamento di Licinio all'impero, e prima dell'anno 311, nel quale moriva Galerio Imperatore. Imperciocchè è noto, che la precipua ragione che spingeva quell'Augusto a rivestir della porpora l'antico suo commilitone Licinio, era quella di avere cui assidare la cura di scacciare da Roma e dall'Italia l'odiato rivale Massenzio. A tal uopo vennero assegnate in parte a Licinio tutte quelle provincie dell'impero, che potevano maggiormente savorire l'impresa di opprimere l'odiato Augusto, l'Affrica, l'Egitto, la Sardegna ec.; ciò posto si rende manifesta la ragione per cui dal Preside della Sardegna, anzichè agli altri Augusti suoi compagni all'impero, sosse

⁽¹⁾ Annali d'Ital. an. 307.

•

•

•

. • • -- --, . • · -• . : •

malzata la statua a Licinio, non che dei titoli di signore e della ecial devozione sua verso di lui, che solo vi aveva impero. testo accadeva appunto in uno degli anni 308 al 311.

Ma comunque preziose, e feconde di notizie e di osservazioni siano state le sopraccennate lapidi Sarde, più pregiata, di più ran valore, e d'assai più proficua è da credere l'iscrizione di atronato e Clientela, che su tavola di bronzo, ottimamente constvata, venne, non ha guari, ritrovata in Sardegna, ed è inedita tavia. Vado debitore della cortese comunicazione ai due chiarismi e dotti Colleghi cav. Baille, e cav. Alberto Della Marmora.

SEX · SVLPICIO · TERTVLLO QTENE: O · SACERDOTE · COSS

COLONIA · IVLIA · AVGVSTA · VSELLIS · HOSPITT

VM · FECIT · CVM · M · ARISTIO · ALBINO · ATI

NIANO · EVMQVE · CVM · LIBERIS · POSTERISQ

SVIS · PATRONVM · COOPTAVERVNT

M · ARISTIVS · ALBINVS · ATINIANVS · HOS
PITIVM · FECIT · CVM · POPVLO · COLON · IVLIAE
AVG · VSELL · LIBEROS · POSTEROSQVE · EO
RVM · IN · FIDEM · CLIENTELAMQVE · SVAM
\$VORVMQVE · RECEPIT

EGERVNT · LEGATI

L. FABIVS FAVSTVS. IIVIR. QQ · SEX · IVNIVS · CASSI ANVS · M · ASPRIVS · FELIX · CANTISTIVS · PETVS · SCRIB

Nobile e pregiato monumento è cotesto, non tanto per le nuove sotizie che in se racchiude, quanto ed altresì per la materia stessa ad'è composto, che i monumenti letterati sul bronzo sono in sicciol numero a fronte degli altri su lapidi e marmi; e perchè soi le memorie che vi sono consegnate, vengono riputate, e sono gnora genuine e sincere, e lontane da ogni pericolo di frode, a quale non si è ancora sopra di esse esercitata. Lunga e nume-

rosa serie di tavole metalliche contenenti atti, e monumenti letterati antichi, si potrebbe aggiungere a quella dataci dal benemerito De Lama (1), le quali ssuggite alle ingiurie del tempo, alla barbarie, ed all'avarizia degli uomini, si conservano tuttora ad ornamento de' precipui Musei dell'Europa. Ma benchè questa serie sia numerosa e maggiore senza meno di quella del Lama, poche ci sopravanzano tuttavia del numero sterminato ch'era disseminato per tutta l'ampiezza dell'impero Romano. Imperciocchè, esclusa anche la lunga serie dei fasti, dei Plebisciti, dei Senatus-Consulti, dei Diplomi e rescritti Imperiali, buona parte de' quali si scrivea sul rame; lasciati quelli non meno abbondanti, che comprendevano i decreti de' Decurioni Municipali e Colonici, i quali non volevano anche in ciò non esser da meno della capitale. Chi vorrà imaginare a qual immenso numero dovessero ascendere i soli esemplari autentici dei diplomi di congedo dal servizio militare, e della facoltà del connubio, che con non rara frequenza si concedevano dagli Imperatori? Essendo ormai noto, che non vi era avvenimento alcuno ordinario o straordinario che dasse occasione a fondata letizia o a pubblico gaudio, nel quale non si concedessero coteste demissioni dal servizio militare (2). Nè questi favori Imperiali si concedevano soltanto ad alcuni, o a poco numero di soldati, che venivano anzi estesi a intieri corpi. Così per non parlare che di quelle, che ci constano per i diplomi esistenti, gli Imperatori Galba e Vespasiano diedero il congedo, ciascuno, a tutti i veterani di una legione. Antonino Pio a quelli di cinque ale e cinque coorti. Giordano III e Filippo licenziarono con onesta missione, il primo dieci intiere coorti pretorie Gordiane, ed altre dieci pur pretorie Filippine il secondo. Claudio licenziò tutti i Trierarchi e remigantidella flotta Misenate, ch'erano sotto il comando di Tiberio Giulio

⁽¹⁾ Tav. Alim. Velleiate pag. 80.

⁽²⁾ Vernazza. Dipl. d'Adriano pag. 37.

Optato. Vespasiano congediò i veterani della flotta Ravennate, Domiziano i Glassiarii della flotta d'Egitto, e quelli della Flavia Messica ec. Inoltre le occasioni di questi congedi si rinnovavano sovente, e sotto tutti quasi gli Imperatori, e più volte. Io sono poscia persuaso, che non vi sosse alcuno tra i congediati con onesta missione, o colla facoltà del connubio, cui, nel ritornare alla patria, non premesse di seco recare le duplici tavolette metalliche comprovanti l'onore e il premio ricevuto, o il diritto acquisito. Eppure a non più di trenta forse ascende il numero di questi diplomi metallici, che in tutto o in parte sono a noi pervenuti. Se si riguardi poscia alla grandissima quantità di Patroni, che nello scorrere le raccolte delle epigrafi antiche si scorgono menzionati, e si rimembri inoltre, che non vi era Provincia, Prefettura, Colonia, Municipio, non corpo, non collegio, non clientela che non contasse uno almeno di questi Patroni, per cui il mondo romano poteva essere comodamente diviso nelle due classi di Clienti e di Patroni. Sapendo inoltre, che per ognuno di questi Patroni occorrevano almeno due tavole di bronzo; farà maraviglia il pensare come il numero superstite di queste lamine patronali, non oltrepassi di molto quello dei diplomi di congedo con onesta missione.

Nel rendere di pubblico diritto uno di questi decreti, inedito tuttora, e scoperto non ha guari in Sardegna, ho stimato di fare opera gradita agli archeologi, ed agli amatori dell'epigrafia antica, col riunire e pubblicare di nuovo, in fine di questo scritto, tutti que' decreti di Patronato e Clientela, o di semplice ospizio, che superstiti giunsero a mia notizia sino a questo giorno, disposti, per quanto mi fu dato, secondo l'ordine de' tempi.

Intieri sono ventisei. Il primo è dell'anno di Roma 742, e precede l'era volgare di dieci anni. Si treva nel Museo dell'Accademia Cortonese, e fu pubblicato dal Marini, unitamente ad un altro ivi pure conservato dell'anno 760 (1). Segue quello dell'isola Baleare

^{&#}x27;(1) Frat. Arvali pag. 282-3.

Maggiore, illustrato dal Sera-y-Ferragut, e recato dallo Spaletti (1). Vengono dopo i quattro di Silio Aviola ritrovati nel territorio Bresciano: il Trimiligense ed il Temetrano vennero pubblicati da Paolo Gagliardi la prima volta nell'anno 1724, e quindi con grande apparato di parole dal Maffei nel 1727: gli altri due, quello d'Apisa ed il Siagitano dal Grutero (2), Tomasini (3) ec. Quello della Gentilità di alcune città della Spagna, già posseduto da Lorenzo Ramires de Prado, e trasportato quindi a Roma, ove dal Museo del Bellori lo copiava il Mabillon (4): il pubblicarono eziandio lo Spon (5), il Begero (6), ed ultimamente l'Orelli (7). I sei dei tempi dell'Imperator Costantino ritrovati sul monte Celio a S. Stefano Rotondo in Roma, e stampati dal Grutero (8), dal Tomasini (9), dal Brecmanno (10) e dal Gori (11). I tre del Museo Albani recati dal Bianchini (12), dal Massei (13) e dal Gori (14). Il Cluniese spiegato dallo Spaletti (r5). Il Ferentinate della Galleria di Firenze dal Grutero (16), dal Gori (17) e dal Fea (18). Quelli di Nummia Varia, e del Collegio de' Fabri e Centonari di Regio dal Grutero (19) e dall'Orelli (20). Uno dei giovani cultori

⁽¹⁾ Tavola ospitale pag. 123.

⁽²⁾ CCCCLXX.

⁽³⁾ De tesseris hospit.

⁽⁴⁾ Iter Italicum pag. 153.

⁽⁵⁾ Miscellan. Erudit. antiq. pag. 278.

⁽⁶⁾ Thes. Brandeburg. Vol. 3. pag. 411.

⁽⁷⁾ Inscript. Latin. Select ampliss. Collectio. Turici 1828. 8.vo pag. 94.

⁽⁸⁾ Thes. inscript. CCCLXII III-IV.

⁽⁹⁾ Oper. cit.

⁽¹⁰⁾ Append. Fast. Reland pag. 858.

⁽¹¹⁾ Inscript. Etrur. pag. 200.

⁽¹²⁾ Anastas. Bibl. vol. 3. Prolegom. pag. XXVI-VIL.

⁽¹³⁾ Veron. illustr. Part. II. pag. 264,

⁽¹⁴⁾ Loc. cit. vol. II. pag. 208.

⁽¹⁵⁾ Opera cit.

⁽¹⁶⁾ CCCCLVI.

⁽¹⁷⁾ Opera cit. vol. I. pag. 65.

⁽¹⁸⁾ Framm. Fasti Cons. pag. Q.

⁽¹⁹⁾ CCCCXLII, - cio cio.

⁽²⁰⁾ Opera cit.

del Dio Ercole fu dato la prima volta dall'abate Fea (1), e un Lunese ultimamente dal chiarissimo Professore Orioli nel primo volume degli Annali dell'Instituto di corrispondenza Archeologica di Roma. In fine il Nauniano illustrato dal Polidori (2), e recato pure dal Barbacovi (3): l'ultimo e il più moderno è dell'anno 305, di Genusia in Apulia, e si pubblica ora per la prima volta, comumicatoci dall'illustre e dotto amico Dott. Gioanni Labus: ai quali, se si aggiunga il nostro di Vsellis, avremo la compiuta serie di tutti que' decreti di patronato che intieri ne sono pervenuti. Abbiamo creduto in ultimo di non dover neppure omettere i pochi frammenti superstiti, assinchè sosse intieramente soddissatto al desiderio di chi ama di avere sott'occhio tutto quanto rimane di tale argomento. Quindi a suo luogo (n.º IX) si è posto il decreto Pampelonese, sebbene, così come venne pubblicato dall'Oihenart (4), sia mutilo e mancante, nè la medicina arrecatali dallo Spon lo rendesse migliore, il quale tuttavia lo recava nella sua Miscellanea, quasi rappresentasse la lamina originale (6). L'Oihenart la ricavò dalle schede di un Subisa Senatore di Pamplona, lo Spon la copiava dall'Oihenart, e nè l'uno, nè l'altro videro la tavola. Ond'io ho giudicato di preserire il testo del primo al non felice restauro dell'altro. Il Muratori (6) reca un'iscrizione, che dice inviata dal Polidori, ricavata che l'ebbe dalle schede di un Merodi Medico Tarentino: non dice se fosse sul bronzo o sul marmo. A me pare una parte di decreto patronale, li ho quindi dato luogo sotto il n.º XXVIII. Dal già più volte lodato Dottor Labus mi venne il piccolo frammento ritrovato non ha molto ne' dintorni di Milamo; è sotto il numero XXIX.

⁽¹⁾ Opera cit. pag. LXX.

⁽²⁾ Calogerà. Opusc. Vol. VII. pag. 417.

⁽³⁾ Memorie di Trento pag. 21 e 80.

⁽⁴⁾ Notitia utrusque Vasconiae. Parisiis 1638. 4.to pag. 66-77.

⁽⁵⁾ Miscell. pag. 278.

⁽⁶⁾ MCXVIII - 6.

La forma della tavola di Vsellis è un quadrilungo terminato nella sua parte superiore da un timpano acuminato, ed avente un buco a ciascuno dei quattro angoli. Questa figura è conforme a quella che si soleva dare a tutte le iscrizioni di questa fatta. Tal era la forma della tavola ospitale pubblicata dallo Spaletti. Tale la lamina patronale Boccoritana illustrata dal Serra, le tre del Museo Albani, le sei del Monte Celio, la Lunese pubblicata dall'Orioli, l'inedita Tarantina ec. La stessa forma avevano pure le tavole d'ospitalità delle città greche, la Maltese, l'Agrigentina, le quattro Corciresi illustrate dal chiariss. Mustoxidi ec. Lo Spaletti parlando dei fori predetti dice, ch'essi servir potessero per farvi passare dei cordoncini di lino, o di filo di rame, o di altro, per mezzo delle quali si potessero assicurare i Patroni del combaciar che facevano le lamine, che presso di loro ritenevano, con quelle, che i Clienti seco portavan via, della realtà delle medesime; perche si ha da sapere, che due erano queste lamine ec. (1). Da questo passo e da tutto il contesto si ricava, che dall'autore furono evidentemente confuse le tavole di Patronato e Clientela, con le tavole, o meglio tessere indicatrici di semplice ospitalità, le quali, al dire dell'eruditissimo Labus (2), non furono, nei più antichi tempi, che un fusto di legno, o un aliosso diviso in date parti, l'una da rimanere presso colui qui apud alterum diversabatur, l'altra presso quegli qui peregrinum hominem domo recipiebat; quantunque poi, e col proceder degli anni, si facessero di varie e più nobili materie, e prendessero eziandio formate diverse. Coteste erano le tessere che si recavano seco coloro, che viaggiando, credevano poter abbisognare di far uso del diritto de ospitalità; queste quelle che si confrontavano, e di questa sorta. la rammentata nel penulo da Plauto: Tesseram - conferre si vis

⁽¹⁾ Dichiarazione di una tavola ospitale. Roma 1777. 4.60 pag. 136.

⁽²⁾ Delle tessere degli spettacoli Romani. Dissert. del Morcelli, pubblicata con annotazioni dal Dottore Gio. Labus. Milano 1827. 8.vo pag. 29. not. III.

hospitalem, eccam attuli: troppo s'avrebbe avuto che fare col recar seco ognora la grande e pesante tavola, se ogni volta che occorreva di farsi conoscere per ospite era mestieri di confrontarla? E poi come due sole tavole avrebbero bastato, se si contraeva l'ospițalità con tutto un collegio, con tutti i cittadini d'una colonia, o d'un municipio, con tutti gli nomini ingenui d'una provincia? M. Aristia Albino Atiniana non contrae forse l'ospitalità con tutto il popolo della Colonia Vsellis? Hospitium fecit cum populo Coloniae Augustae V sellis. A qual immensa somma non sarebbe crescinta la sola spesa dello provvedere tante tavole di bronze quanti erano i coloni? Quindi la necessità e l'uso delle tessere. Imperciocchè io stimo, che le tessere ospitali venissero quasi una conseguenza, od appendice del Patronato: a talchè, non appena dal collegio, dalla eittà o della provincia si era contratta ospitalità, od eletto un Patrono, e gli si era recata a casa la tavola del decreto, ch'esso distribuiva, ered'io, le tessere ai membri del collegio, o agli nomini ingenuidella città o provincia, affinchè gioir potessero del diritto del contratto ospizio. Quindi il bisogno di conserire le tessere, non potendo accadere che dal Patrono si conoscessero tutti gli individui eni la tessera veniva conceduta. Dopo ciò non occorre di più pensare nè ai cordoncini di lino, nè ai fili di rame, che non era mai per accadere, che si sosse in caso di porre a confronto coteste tavole. le quali si tenevano anzi appiceate od inchiodate negli atri-• nelle aule delle case dei Patroni, onde fossero d'onore ai viventi, e di ricordanza alla posterità. PLACET, si dice nell'inedito decreto di Taranto, IGITVR HVIC TABVLA AERE INCISVM PER VIROS PRINCIPALIS OFERRI ET APVT POENATES DOMVS HVIVS AEDICARI CENSVERVNT. Per uso bensì dei cordoncini, o del filo di rame, erano i fori posti sulle tavolette di congedo militare con onesta missione; ma ivi le tavole sono due e piccole, e lo scritto delle faccie interne è ripetuto sulle esteriori perchè non faccia di mestieri di mai aprirle onde conoscerne il contenuto; quindi le due paginette si serravano col cordoncino

6

o col filo di rame, e sopra di questi si ponevano, pare, i sigilli dei sette testimoni, mallevadori dell'uniformità della copia da essi licenziata col diploma originale, alla custodia dei quali erano essi deputati.

Ciò che rende oltremodo preziosa la scoperta di queste tavole di patronato all'occhio dell'archeologo, si è il trovare in esse segnate ognora il tempo del decreto, non che il luogo ed il corpo da eni proviene. Quanto la retta e compiuta serie dei consolati serva a mirabilmente stabilire, e confermare la cronologia, senza la quale la storia non è più che una incoerente relazione di fatti sconnessi, che a nulla servono, ognuno il sa. I nomi de' luoghi poi arricchiscono o correggono bene spesso la geografia, o lasciata imperfetta dagli scrittori dell'antichità, o sfigurata dai suoi mal accorti correttori. Ora dalla nostra tavola si ottengono tutti questi benefizi; per essa sono invariabilmente riordinati, e corretti i nomi e la gente dei Consoli dell'anno 158, intorno ai quali incerte e vaghe rimanevano le sentenze dei fastografi: e ci è dato di poter conscere, oltre al certo nome, la sicura esistenza di una colonia, sulla quale, se ne eccettuiamo il Tolomeo, muta era tutta l'antichità.

Scorrendo gli scrittori dei fasti, noi vediamo all'anno 911 di Roma, 158 dell'era volgare, indicati Consoli Tertullo e Sacerdote. Così i fasti volgari, gli Oxonienses, i Cesarei di Vienna pubblicati dal Noris, e gli altri tutti. Nessuno diede il nome e la famiglia di essi. Soli i fasti Fiorentini Medicei, sotto quell'anno, hanne Τερτυλος και Κλημινος, il qual testo, quantunque evidentemente mutilo, e per l'ignoranza e supinità de' copisti corrotto, tuttavià fu cagione che da alcuni scrittori, a Tertullo Console di quell'anno, si desse per collega un Clemente. Il Marini (1) mirando a conciliare coì Fiorentini gli altri fasti, e col soccorso di una mal concia iscrizione di Palestrina, s'induceva a credere, che forse quel Clemente sosse un secondo nome del Console Sacerdote, adoperato

⁽¹⁾ Fratelli Arvalli pag. 655.

che i tempi mirabilmente lo consentivano, ei lo dicesse anzi fratel suo. Nipote poi, più che figliuolo del Sacerdote Console dell'anno 158, si debbe tenere il Quinto Tineio Sacerdote, che non poche lapidi ci mostrano Console per la seconda volta, in compagnia dell'Imperatore Antonino Elagabalo nel 219, nel quale Sacerdote si sono certo rinnovati i nomi dell'avolo Console sotto Antonino Pie.

Non è poi a dire, che la lapida di Boville sia la sola, che ci abbia conservata notizia del consolato di Tertulio e Sacerdote, la votiva seguente (1) venne dedicata nel loro consolato.

SOLI · INVICTO . DEO
EX · VOTO · SVSCEPTO
ACCEPTA · MISSIONE
HONESTA · EX · NVME
RO · EQ · SING · AVG · P
AELIVS · AMANDVS
D · D · TERTVLLO · ET
SACERDOTE · COS

Alla sola tavola di *V sellis* dovrassi oramai, e fuori d'ogni controversia, la sincera e genuina lezione dei nomi dei Consoli dell'anno 158 dell'era volgare, cioè Sesto Sulpicio Tertullo, e Quinto Tineio, o TENEIO, Sacerdote.

Caio Plinio secondo, il quale fioriva sotto l'impero di Vespasiano, nello descrivere la Sardegna, afferma, che quattordici erane le città più cospicue dell'isola, delle quali una sola era Colonia Romana, Colonia autem una quae vocatur ad Turrim Libyssona; nè parlò in modo alcuno della città nestra di Vsellis. Tolomeo, all'incontro, vissuto non molti anni di poi, dà il titolo di colonia ad Vsellis, e tace di Torre. Noi non cercheremo di conciliare l'apparente contraddizione dei due antichi ed illustri scrittori, terremo anzi per veri ugnalmente i loro detti, ammettendo che due

⁽¹⁾ Fabretti eap. V, pag. 359.

di fatto fossero ivi le colonie romane, delle quali una sola, e non la stessa era giunta a notizia di ciascuuo dei prefati scrittori, qualunque ne fosse la cagione. L'esattezza di Tolomeo è ormai chiarita dal decreto nostro, ne v'è ragione per cui non s'abbia a prestar fede allo Storico Romano. È costante ed universal tradizione in Sardegna, che la Colonia Romana Vsellis fosse colà, ove non lungi da Ales, e nel tener d'Oristano, è situato tuttavia il picciol borgo, che conservato l'antico nome, Vsellus vien detto. Ivi, ed a poca distanza da Vsellus, è un luogo chiamato Ruinas, in cui si mirano sparsi i ruderi di molti e grandi fabbricati, e quivi o poco discosto venne, dicono, scoperto il Decreto di patronato che discorriamo. Vsellus è luogo mediterraneo, distante 25 a 30 miglia dal mare: quindi appare l'inganno di Tolomeo, che lo annoverava tra le città poste sul litorale, e l'error di Cluverio e Cellario, che la situarono questi a Neapolis, il primo ad Oristano. Che Vsellis sosse città cospicua si raccoglie da ciò pure, che nei primi tempi della chiesa ebbe i propri Vescovi, la sede de' quali, per lo scadere della medesima, venne poscia trasferita ad Ales. Notizia di gran conto, e che taciuta da Tolomeo, ci è per la prima volta rivelata dalla nostra tavola, è il dire che la Colonia Vsellis sosse denominata Colonia Iulia Augusta. Cotesto nome ci guida esso solo a poter rintracciare il tempo al quale si debbe assegnare la primaria sua deduzione. Imperciocchè sapendosi, che (coloniarum) militarium et causae et auctores et ipsarum praefulgent nomina (1), e scorgendo che nel dedurre che si faceva ad Vsellis la colonia, venne questa chiumata Iulia Augusta; abbastanza c'istruisce, che non ad altri s'abbia a poter ascrivere fuorchè ad Ottaviano Augusto, al qual pure si riferiscono tutte quelle altre colonie, che in Italia e fuori di essa vanno distinte collo stesso nome. L'acquisto della Sardegna fu sempre giudicata cosa di gran momento per Roma, dalla quale, prima dell'intiero e pacifico dominio dell'Egitto,

⁽¹⁾ Velleius Paterculus. lib. I. 14.

era ricavato gran parte dal frumento necessario pel natrimento della medesima. Quindi i lunghi e continuati sforzi di più secoli per giungere al totale e tranquillo possedimento dell'isola, e quindi la sollecita cura posta da Augusto nel ritrarla dalle mani del suo competitore Sesto Pompeo, alla obbedienza del quale era stata recata, per cura del Prefetto della flotta di lui, il Liberto Menodoro. Non è da credere perciò, che nella distribuzione delle terre fatta alle legioni, dopo che terminata la guerra, sopite le discordie civili, spenti gli emuli suoi, e recatosi il mondo sotto il proprio dominio, intendeva a ricompensarne i servigi, egli potesse lasciare da parte la Sardegna. Troppo era essa celebrata per la fertilità del suolo, e troppo vicina all'Italia per non tentare la cupidigia delle legioni. Inoltre s'ebbe comune la sorte colla Sicilia di essere stata occupata dall'inimico nel corso della guerra servile, e d'esserne poscia amendue da esso ricuperate; particolarità cotesta di tanto rilievo, che dallo stesso Augusto non veniva poscia dimenticata: Siciliam et Sardiniam occupatas bello servili reciperavit (1), doveva quindi e di necessità correre la stessa fortuna nel ricevere colonie militari. Ora egli è indubitato pel monumeuto Ancirano che Augusto Colonias in Africa, Sicilia utraque Hispania deduxit: dunque la stessa ventura sarà foccata alla Sardegna. Che anzi esaminato con qualche maggiore attenzione il luogo citato del monumento Ancirano, nella lacuna che consegue al nome della Sicilia, appare manisestamente un resto di altro nome di cui le tre ultime lettere sono NIA, il quale da alcuni editori che v'aggiunsero un O, venne riempiuto con Macedonia, da altri con Calcedonia. Ora a me pare che inopportune siano quivi la Macedonia e Calcedonia, e che la lacuna sia meglio riempiuta con Sardinia. Imperciocchè, in primo luogo, per aver più sopra menzionate le due isole l'una dopel'altra, indicandone le vicende comuni, pare ch'ivi pure dovessere

⁽¹⁾ Monum. Ancir. spud Chisull. tab. 2. dextra.

poter conseguitarsi: in secondo luogo troppo grande sarebbe il salto dalla Sicilia a Calcedonia, o alla Macedonia, per indi da esse ritornare alle Spagne, quando naturalissimo e piano quello per cui dalla Sicilia si passa alla Sardegna per arrivar poscia alle Spagne ed alle Gallie. Si legga dunque Colonias in Africa, Sicilia, Sardinia, utraque Hispania, in Gallia Comata et Gallia Narbonensi, praeter praesidia militum, deduxi. Ciò essendo, noi avremo dunque il tempo preciso della deduzione della nostra colonia, la qualità della medesima, che su militare, e la ragione del nome Iulia Augusta, perchè dedotta da Augusto. Io inclino a credere, che l'altra colonia della Sardegna ad Turrim Libyssonis come la chiama Plinio, avesse la stessa origine, fosse della stessa natura, e si chiamasse essa pure Colonia Iulia Augusta. Non è poi da far caso dell'argomento che trar si vorrebbe in contrario dal silenzio di Plinio, il quale nomandola colonia ad Turrim Libyssonis tace dell'altro nome Iulia Augusta. Impercioechè nè questo nome erà ivi assolutamente richiesto, nè la nostra colonia di Vsellus venne da Tolomeo distinta: con altro nome che con quello di Οὐσέλλις πόλλις κολώνια. Forse accadrà, che qualche marmo o bronzo uscito dalle rovine di Porto Torres confermi un giorno questa, qualunque siasi, congettura. Ne molto forse andrebbe, che dallo stato di semplice induzione potremmo passare all'altro di certezza, se meno corrotto ci fosse occorso un luogo di antico scrittore non mai per lo avanti, ch'io sappia, adoperato. L'Anonimo Ravennate, scrittore o compilatore di cinque libri di geografia, troppo più che non si meriti, duramente trattato dal Tiraboschi per colpe certo non sue, ma degli inesperti copisti, i quali ne hanno orribilmente guasto e corrotto il vero testo, è tale autore, che con profitto si potrà pur sempre consultare da chi intenda a far ricerche intorno all'antica geografia. In mezzo a quel caos di nomi barbari e privi di senso, e nella confusione di ogni cosa, regni, previncie, eittà, monti, fiumi ec., ci sono pur conservate tali preziose notizie, che invano tu cercheresti altrove. Ora quest'anonimo nel libro quinto giunto a

parlare della Sardegna dice così (1). Sardinia, in qua plurimas fuisse civitates legimus, ex quibus aliquantas nominare volumus, idest Caralis, Angenior, Sulci, Sarciparius, Neapolis, Othoca, Tarri, Bosa, Annuagras, Comi, Turris Librissonis, Colonia Iulia. Adselona ec. Lasciando ai Sardi la cura di rettificare molti di questi nomi i quali appaiono evidentemente corrotti, è chiaro che Turris Librissonis non è che una storpiatura della Turris Libresonis di Plinio, la qual città, per chi incomincia a contare da Cagliari rimontando per verso Porto Torres, si ritrova appunto situata al di là di Cornu, che il codice Vrbinate Vaticano in luogo di Comi delle edizioni, legge rettamente Corni (2) Tutta la difficoltà cade ora sulle voci che seguono, cioè Colonia Iulia. Separate così come si scorgono nel teste stampato da Turris Librissonis o meglio Libyssonis, mancherebbero del nome proprio, del quale non sono ordinariamente che un aggiunto, nè si saprebbe a qualt, fra le città della Sardegna, vogliano essere attribuite: tolta la virgola messa dagli editori, e riunite al Turris Libyssonis, vien tolta ogni dissicoltà, e noi avremo in Turris Libyssonis Colonia Iulia, la conferma

⁽¹⁾ Anonim. Raven. lib. V. ad calcem Pomp. Melac ed. Gronov. Lugd. Bat. 1722. 8.vo (2) La vera posizione di questa antichissima ed ora distrutta città, intorno alla quale non si ebbe finora alcuna stabile, e fondata sentenza, pare debba essere ermai fissata per le osservazioni, e le scoperte del cav. Ferrero della Marmora. Scorrendo esso nel 1821 il lido occidentale dell'isola, e giunto poco lungi da un luogo detto Santa Catterina di Pittinurri tra Oristano e Bosa, se li presentarono davanti agli occhi gli avanzi di una distrutta città, gli immensi ruderi della quale riempiono un ampie sito, non lungi dal quale è una tenuta chiamata Campo Corru nel dialetto del paese. Sospettando quindi il Cavaliere e dalla posizione del luogo, c dal nome Corru, si misc a frugare tra quelle rovine, ove cono tuttora avanzi di aquidetti di opera reticolata, fondamenti e mura di templi e di palazzi, marmi lavorati, pezzi di colonne e di statue, frantumi di vasi e terraglie fine ec., ed ehbe la sorte di scoprire un frammento di lastra marmorea sulla quale lesse distintamente, ed in buone lettere CORNEN Per essa e per altre antichità rinvenute neì dintorni di Pittinurri, fra le quali un piedestallo tuttora a suo luogo con iscrizione alquanto guasta e dei tempi d'Onorio, molte monete puniche d'oro e d'argento, e per i confronti fatti dei passi dei geografi e storici antichi, che fecero menzione di Cornu, i quali tutti mirabilmente convengono col sito di Campo Cornu, pare non doversi più oltre dubitare ch'ivi non fosse situata la punica città di Cornu.

del testo di Plinio con il sopra più di Iulia, che ad esso aggiunge maggiore perspicuità, e sarebbe confermata eziandio la congettura da noi più sopra indicata, per cui la colonia Pliniana vorrebbe essere chiamata Colonia Iulia Augusta Turris Libyssonis. Che se si voglia pure conservata la lezione della stampa, ed ammesso. l'aggiunto come principale, in allora rinunziando alla speranza di aver il nome colonico di Turris, scorgeremo anzi menzionata un'altra volta la nostra Vsellis, ed indicata sotto il semplice nome di Colonia Iu ia. Cotesto nome, concordando con quello della nostra tavola, su cagione che da nessuno di coloro che scrissero intorno alla Sardegna venisse adoperato, ai quali sino alla scoperta della iscrizione di Vsellus, non poteva esser noto che per esso venisse indicata la colonia V sellis. Che che sia di tutto ciò è certo almeno, che i primordi della colonia Turritana si debbono fissare ad un tempo d'assai più rimoto del Pliniano, cui s'attribuivano. A questo tempo, a un di presso, io stimo che fosse aperta la strada militare rammentata nella lapida migliare di Vespasiano, la quale tanto era più antica, che fu d'uopo anzi che sotto l'impero di lui venisse rifatta e restituita. In quel tempo stesso vennero certo innalzate il tempio della Fortuna colla basilica, quello di Esculapio Augusto, non che tutte le altre magnifiche opere, pon-Le, aquidotto, terme ec. delle quali parlano le iscrizioni, e rianangono i ruderi (1), se ai tempi di Filippo Augusto erano già Calmente guaste per l'antichità, vetustate collapsa, da meritare che dal Presetto Vipio Vittore venissero soccorse di essenziali ristauri.

⁽³⁾ I molti e vistosi ruderi della romana colonia Turris Libyssonis vennero con somma cura ed intelligenza esaminati, nel maggio dell'ora scorso anno 1829, da S. A. S. il Principe di Carignano, il quale tra gli importantissimi oggetti di ogni ramo e natura, che nel viaggio impreso per l'isola, richiamavano la perspicace attenzione di Lui, non dimenticava quelli eziandio, che risguardano alla crudita antichita, i quali non curati dal volgo e dagli indotti, sono pure i soli e fedeli testimoni della numerosa popolazione, e della civiltà e magnificenza degli antichi abitatori dell'isola.

Quantunque la positura della città di Vsellis fosse mediterranea, non era tale però, che non dovesse poter offrire alcuni patenti vantaggi, se dai romani sagacissimi, ed oltre ogni credere oculati in tutto che s'apparteneva ai loro interessi, ed alle mire loro politiche e di governo, venne pur scelta per fondarvi una colonia militare. Non ultimo era quello del sito suo centrale, ed. in mezzo, si può dire, dell'isola, dal quale i coloni posti quasi a perenne sentinella vegliavano sulle montuose popolazioni dell'interno, non mai bene sottomesse, e petevano, secondo l'opportunità, correre al soccorso delle città principali amiche e confederate Cagliari, Nora, Bitia, Sulci, Torre, Olbia ec. verso le quali dovevano partire, come tanti raggi, alcuni tronchi di strade militari. È certo almeno, a malgrado che dagli itinerari non ne sia fatta menzione, che una grande strada militare, partendo da Porto Torres ed innoltrandosi pel centro, conduceva per la più breve al Municipio Caralitano, colle quali due città la colonia Vsellis aveva facile ed immediata corrispondenza. Tanto c'insegnano le belle iscrizioni di alcune poche e residue colonne migliari, delle quali da non molti anni si è pur incominciato a tener conto. L'iscrizione di Vespasiano più sopra recata, e ritrovata a Macomer, l'antica Macopsisa, luogo posto in mezzo tra Cagliari e Porto Torres, alla distanza di 56 miglia da quest'ultima città, ci scopre il vero corso della strada centrale antica, la quale partendo da Torre, e passando per il sito chiamato Scala di Ciocca, s'incamminava verse Macomer, tenendo a un di presso il corso medesimo di quella, che per munificenza regale venne aperta, non ha guari, tra Cagliari e Sassari.

A Scala di Ciocca, appunto un miglio distante dalla città di Sassari verso l'interno dell'isola, si scoperse un'altra colonna migliare, che trasferita a Sassari venne situata nell'atrio dell'Vniversità. Segna la distanza di sedici miglia da Torre, A TVRRE XVI, e sebbene assai guasta dal tempo e dalle ingiurie delle stagioni, si debbe poter facilmente restaurare così:

A · TVRRE · XVI

IMP · nero · claudius · DIVI CLAVDI · F · GERMANICI caeSARIS · N · ti · CAESARIS aug · pron · DIVI · aug . ABN caesAr · AVG · GERMANIC. p · m · trib · pOTEST · XIIII imp · XIII · cos · v · p · p ·

Se le ciffre che segnano il numero della tribunizia potestà fusono esattamente copiate, ci porterebbero all'anno 820 di Roma,
sessantasette dell'era volgare, anno della quattordicesima potestà
tribunizia di Nerone. Vna lapida di Luni recata dal Muratori (1),
e dal Gori (2), unitamente alla tredicesima potestà tribunizia,
segna l'undecima aoclamazione imperatoria. Ora per la colonna
migliare di Ciocca, nel corso poco più di un anno, queste acclamazioni si sarebbero accresciute di due. Nè sarà molto difficile
l'assegnarne la causa probabile. È noto, che in quell'anno 67 ebbero principio le imprese guerriere di Vespasiano contro i giudei
sollevati, sui quali, da quel generale, venne espugnata la fortezza
di Istapat con la strage di oltre quaranta mila ebrei; e da Tito
sno figliuolo si riportarono contro i medesimi alcune vittorie essenziali. Quindi le due nuove acclamazioni imperatorie da Nerone
aggiunte alla undecima che segnava l'anno precedente.

Vn altro immancabile e certo indizio del continuato corso ed indirizzo di quella strada, l'abbiamo nella seguente, sopra ogni credere, preziosa pietra migliare, pur essa pubblicata dal benemerito cavaliere Baille, e ritrovata a Fordongianos.

⁽¹⁾ N. T. Ins. CCXXVII. 4. lascrip Etrur. T . 2, pag. 46.

M · P · LXXVIIII

IMP · CAES · M · AEMILIO · AEMIL
IANO · PIO · FELIC · INVICTO · AVG
PONT · MAX · TRIB · POT · P · P · PROCOS
VIAM QVAE · DVCIT · A · KAR · TVRR
CVRANT · M · CALPVRNIO · CAELIANO
PRAE · · · · · · SVO

Quivi è chiaramente indicato il corso della strada da Cagliari a Torre, la quale non si può già supporre fatta ora, e per la prima volta, che l'imperatore Emiliano non l'avrebbe potuto per la corta durata del suo regno, ma restaurata soltanto. Imperciocchè questa medesima via, già sino dai tempi dell'Imperator Vespasiano, e per cura del Prefetto Subrio Destro restituita e rifatta, ci è indizio del suo essere molto più antica, e contemporanea, cred'io, alla deduzione della colonia sotto Augusto.

Sommamente cara, e in grandissimo conto è poi anche da tenere questa iscrizione dell'anno 253, la quale e ci conserva memoria dell'oscuro ed effimero regno di tre mesi dell'Imperatore Marco Emilio Emiliano, e ci instruisce come nel brevissimo spazio di tempo, che da esso venne retto l'impero, l'autorità sua non si estendesse solo nella Sardegna, ma vi fosse così solidamente radicata ed efficace, da potervi compiere opere pubbliche, quali sono il riattamento della pubblica strada ordinato dal Prefetto e Procurator suo Marco Calpurnio Celiano. Per essa si è pure in grado di poter definire la controversia intorno al vero nome di questo Imperatore, che dalla maggior parte degli scrittori chiamato col nome di Marco Giulio Emiliano, dal solo Aurelio Vittore era detto, e con verità, Marco Emilio Emiliano, la qual ultima sentenza è ora posta fuori d'ogni dubbio dal marmo di Fordongianos.

Dallo stesso luogo ci viene eziandio la seguente non meno della precedente importante e rara. È nell'atrio della Regia Vniversità

di Cagliari, e su resa pubblica e supplita nella prima sinea ed in alcune altre poche lettere dal lodato cav. Baille.

Imp · M · Aurolio · Caro
PIO · FEL · INVicto
eT · M · AVRELIO · CArino
nOB · CAES · PRING · IVB
ET · M · AVRELIO
NVMERIANO
nOBILISSIMO · CAES
cVRANTE · M · ELIO VITALE
VP · PRAES · PROVINCIAE
SARDINIAE

Il titolo di nobilissimi Cesari, ch'ivi portano i due figlinoli dell'Imperator Caro, rivestito della porpora imperiale nell'agosto dell'anno 282, titolo da essi conservato per tutto il rimanente di quell'anno, e per alcuni mesi del seguente, c'induce a credere, che l'iscrizione sia stata posta sul principio appunto dell'anno 283, se vogliamo lasciar tempo, che da Roma giungesse in Sardegna la notizia del nuovo regno, e quello onde fosse ultimato il lavoro per essa indicato, non si potendo protrarre di vantaggio, che nei primi mesi di quest'ultimo, furono essi pubblicati Augusti, e dal Padre fatti compagni all'impero. S'impara inoltre per esso, che il vero nome del secondo figliuolo di Caro fu Marco Aurelio Numeriano, conforme alle monete pubblicate dal Mezzabarba, e non già Numerio, come pare dicano alcuni marmi presso il Maratori (1). Del Prefetto Marco Calpurnio Celiano, non m'è occorso di ritrovare menzione in altri marmi, o ne' scrittori antichi. Vn

⁽¹⁾ Thesaur. pag. 256, n. 7. 467, n. 5.

frammento di Nimes recato dal Grutero (1), conserva il nome di un M. Elio Vitale, che la mancanza d'ogni titolo c'impedisce di poter sapere se appartenga al Prefetto dell'Imperator Caro.

Per le arrecate iscrizioni delle colonne migliari, ci fu dato di poter segnare il vero corso della gran strada centrale, non ricordata dagli itinerari, da Torre a Scala di Ciocca, da Scala di Ciocca a Macomer, da Macomer a Fordongianos, ed ora, grazie ad un altroframmento d'iscrizione pur migliare, dalla quale ci è ricordato un risarcimento fatto sotto l'impero di Settimio Severo, possiamo continuarle sino a Monastir, ove si rinvenne, poche miglia distante da Cagliari. La mancanza del numero delle miglia, su non poche colonne, ci toglie il potere di dare la giusta lunghezza dell'intiero suo corso. Tuttavia scorgendo, che la lapida dell'Imperator Emiliano. parla della strada, che da Cagliari tende a Torre, A. KAR. TVRR. che si rinvenne a Fordongianos, e che segna 70 miglia; sarà manifesto, che questa distanza di Fordongianos, vuol essere intesa da Cagliari, e non da Porto Torres. All'incontro, le due colonne migliari, quella di Nerone ritrovata a Scala di Ciocca, e l'altra di Vespasiano a Macomer ci danno, unitamente, al vero suo corso le distanze, la prima di 16, e l'ultima di 56 miglia da Torre. A. TVRRE LVI. Noi abbiam quindi una lunghezza di 70 miglia sulla strada, che incominciando da Cagliari tendeva verso la colonia di Torre, ed un'altra di 56 su quella, che partendo da Torrevolgeva in verso Cagliari. Queste giungevano sino a Macomer. sino a Fordongianos le altre; e tutte due formano una distanza di 135 miglie romane. Perchè sia compiuta l'intiera lunghezza di questa strada centrale, non manca ora più, che di avere in miglia jromane la distanza tra Fordongianos e Macomer, che nessun antico, monumento ci ha conservata: la quale, quando venga aggiunta alle 135 delle colonne migliari, ci darà la desiderata totale lunghezza dello spazio frapposto tra la colonia ad Turrim

⁽¹⁾ Grut. DCCCLV. 4.

Libyssonis, ed il Municipio Karalitano. La distanza tra' predetti due Auoghi di Macomer e Fordongianos non pare minore di 12 miglia piemontesi. Il ragguaglio tra queste e le antiche miglia romane, viene sissato dal dotto Iacopo Durandi, nella proporzione di 480 al 800, cioè come 3 al 5 (1); quindi 12 di queste miglia ne varranno 20 romane, che sarà la vera distanza tra i due luoghi suddetti. Aggiungendo ora alle 135 miglia, le 20 ottenute, avremo la lunghezza della strada centrale predetta in miglia 155 antiche. Se è vero poi, che la distanza tra Porto Torres e Cagliari, a un dipresso, sia di miglia piemontesi 90, ragguagliandole alle romane nella surriferita proporzione, daranno la somma di 150, con una semplice disserenza di cinque miglia. Questa diversità, la quale vuol essere considerata come piccolissima, e per nulla contraria all'esattezza dei due computi, verrà o tolta affatto o dimimuita, ognora che ci sarà dato di poter ottenere l'esatta distanza tra Macomer e Fordongianos da una parte, e la frapposta tra Cagliari e Porto Torres. Noi abbiamo scelte quelle, che di mezzo all'incertezza, ed alle contraddizioni, ci sono parute discostarsi meno dalla verità.

Ma poichè siamo sull'esaminare le misure itinerarie, segnate sulle lapidi migliari, che pur sono cotanto utili al rischiarimento dell'antica geografia della Sardegna, la quale, più che ogni altra, abbisogna dell'opra di qualche valente, che con profondi studi, e dotte ricerche ne rischiari le tenebre delle quali è ingombra tuttora; ci sia lecito d'intertenerci per alcuni istanti ad esaminarne un'altra scoperta alla distanza di due miglia da Terranova, e copiata dal cavaliere Della Marmora, che la divulgò poscia nel giornale di Cagliari, mancante però d'un'intiera linea. L'esemplare che pubblichiamo è compito, e conforme in tutto all'originale. La lapida è un granito.

⁽¹⁾ Durandi. Notizia dell'antice Piemonte Traspadano, o Marca di Torino. Torino 4803. h.to pag. 97.

M · P · CIXX
IMP · CAES
AR · IVLIVS
PHILIPPVS

FELIX · AVG · PONT
MAX · TRIB · POT
P·P·PROC·VIAM·QVAE
DVCIT · A · KARALI
OLVIAE · VETVSTATE
CORRVPTAM·RESTITVIT
CVRANTE · M · VLPIO
VICTORE · PROC · SVO
E · V

Nell'attentamente esaminare cotesta, per molti capi, importantissima lapida, non poteva a meno di non rimaner subito sommamente stupito dalla non ordinaria forma colla quale venivano notati i numeri delle miglia ivi espressi, e co'quali viene segnata la distanza sua dalla città di Cagliari. Le disuguaglianze e le scabrosità del granito non avendo permesso che fosse chiaramente determinata la natura, e forma della cifra, che segue il numero delle centinaia, non ci su dato quindi di esattamente conoscere se la distanza segnata, e quale appare, s'avesse a sommare in miglia cento diecinove, ovvero a cento settanta, e quale pare esser richiesto dalla costante pratica degli antichi. Esposto il dubbio al chiarissimo cav. Alberto Della Marmora, affinchè col nuovamente esaminare la pietra, cercasse modo di sciogliere la difficoltà, con lettera di Cagliari 27 settembre 1828 rispondeva. = In quanto alla L o alla I le dirò, che conoscendo bene tutta l'importanza della differenza fra queste due lettere, ho usate tutte le diligenze possibili: i miei occhi mi hanno fatto vedere una sola I, mentre che il ragionamento faceva leggere una L. = Il ragionamento del qual parla l'eruditissimo Cavaliere, era quello che viene suggerito dalla

costante pratica degli antichi, presso i quali il numero diecinove era segnato per XVIIII, o per XIX, difficilmente per XVIV, rarissimamente, e forse mai, per IXX: ma quando pur si ritrovassero esempli, che a niuno è dato di prescriver leggi al capriccie, non mi posso persuadere, che questi si debbano rinvenire su lapidi destinate a segnare ai rozzi viandanti le distanze, le quali volevano essere scritte con chiarezza, e senza pompa di ricercatezza o di erudizione. Non è quindi invano, che la ragione suggeriva al Cavaliere doversi anzi leggere L, e conforme al metodo ordinario di seguare le ciffre numeriche: la qual lezione parebbe da ritenere allora eziandio, che per la perfetta conservazione del marmo, non potesse nascer dubbio intorno alla vera sua forma. Imperciocchè è noto quanto facilmente le due ciffre L e I venissero scambiate dagli antichi nelle iscrizioni scolpite fuori d'Italia, e in quelle singolarmente, che s'incidevano su tavole di bronzo, nelle quali, qualunque ne fosse la ragione, la forma delle lettere è ognora d'assai più rozza, ineguale, ed accostantesi al corsivo, per cui la lettera L è bene spesso scritta, o senza, o con sì piccolo pedale, da non essere distinta dalla I, il che pure si scorge adoperato nella lapida del tempio d'Iside a Sulci, nella quale l'estremità della lettera L è sì poco protratta da poter essere, e facilmente, confusa con la I. Ma ciò che dovrà togliere ogni ulteriore incertezza, è il sito stesso ove la colonna venne scoperta, a due miglia di distanza prima di giungere a Terranuova, borgo posto sul golfo di tal nome, e in faccia dell'isola Tavolara, ove la costante tradizione de' Sardi vuole situata la celebre città di Olbia, dimora un tempo dei Presidi della Sardegna, la qual tradizione è ora altresì, e mirabilmente confermata dalla lapida che discorriamo. Di fatte parla essa della ristanrazione, o del riattamento di una strada militare, che con un corso di cento settanta miglia conduce da Cagliari ad Olbia, viam quae ducit a Karali Olviae. Noi sappiame d'altra parte, e per l'itinerario d'Antonino, che una strada pur militare partendo da Olbia, e con opposto corso, volgendo inverso TOMO XXXV.

Cagliari percorreva una distanza non certo diversa dalla prima, la quale, giusta i vari testi, vien posta tra le cento settantadue, e cento settantaquattro miglia Quindi è, che se a norma dell'itinerario d'Antonino col dipartire da Olbia, e camminare lo spazio, a un dipresso, di cento settantadue miglia, si giungeva a Cagliari, e se la lapida migliaria scoperta a Terranuova segnava una distanza di cento settanta miglia dalla stessa città, ne consegue necessariamente che la città d'Olbia voglia esser cercata in questi dintorni appunto di Terranuova, e conforme alla tradizione. La qual positura di Olbia, e le ritrovate distanze, mirabilmente si soccorono e rinforzano a vicenda, di modo che per esse sia accertata la lezione per noi sospettata delle cento settanta, invece delle cento diecinove miglia della lapida Olbiese, e rettificati in questa stessa quantità i numeri incerti e fallaci dell'itinerario predetto Antoniniano. Vn nuovo e decisivo argomento della giustezza delle anzidette misure, per noi si raccoglie dalla presentanea distanza tra Terranuova e Cagliari, che viene stimata di 136 a 140 miglia italiane attuali. Ora il ragguaglio tra le miglia italiane e le antiche romane da' geografi si computa come 4 al 5. Dunque le 136 miglia italiane ne produrranno 170 romane. La qual ultima somma, per nulla differente da quella assegnata dalla lapida migliare di Terranuova, le comparte anzi una nuova, certa e non sperata conferma.

Antica costumanza e da rimontare ai primordi stessi di Roma è quella dei Patronati e delle Clientele, la quale tanto è lontano, che coll'andar del tempo diminuisse o venisse meno, che crebbe anzi a dismisura, e giunse a tanto, che non le sole colonie o i municipii ebbero per solenne di sottopor se stesse alla Clientela dei più possenti cittadini di Roma, ma non vi fu poscia alcun corpo, collegio, o sodalizio, che non volesse avere il suo Patrone. Nè di un solo si contentavano, che crescendo col tempo o il bisogno o l'adulazione, ne accrebbero oltremodo il numero, e non si restarono eziandio, che non lo estendessero alle donne medesime potenti o prepotenti. Di tal modo, che fu poscia ascritto a titolone.

di lode quel ritrovarsi, che alcun faceva, per solo ed unico Patrono di cospicua città, o di ricca ed estesa provincia. Così Cicerone ascrive a sommo onor suo l'essere stato eletto unico Patrono dell'opulenta città di Capua, se unum Patronum adoptasset. Troppo son noti i doveri reciproci de' Patroni e de' Clienti perchè si debbano ripetere, e si sa pure come quelli non cessassero sempre per la morte del Patrono, e come per diritto ereditario passassero ne' figliuoli e ne' nipoti, i quali erano detti poscia Patroni ab origine, o giusta una bellissima iscrizione presso Fabretti (1), Patroni longe a maioribus originales.

L'elezione del Patrono portava ognora con se il contratto d'ospitalità, sia che quest'atto di reciproca comunione sosse espresso nel decreto patronale, come accadeva il più spesso, e si scorge indicato colle formole Hospitium fecit, Hospitium amicitiamque fecerunt, Tesseram hospitalem cum eo secerunt, sia che vi sosse omesso: così benchè nel decreto con cui la Sacra Curia Ferentinate nomina Tito Pomponio Basso Patrono del Municipio, non si facesse espressa menzione di ospizio, tuttavia è detto in fine, che esso sia altresì pregato di permettere che venga posta nella casa sua la tavola ospitale, portante incise le parole del decreto. Tabula hospitali incisa hoc decreto in domo sua posita permittat. Ove è da notare, che il nome stesso di tavola Ospitale indica abbastanza, che non v'era-Patronato senza ospitalità. Ma non è a dire poi, che non si potesse contrarre ospitalità che tra Clienti e Patroni, o che il diritto d'ospizio inducesse eziandio, e necessariamente, il patronato. Imperciocchè desso avea luogo tra uguali non solo, ma tra città e città, tra popolo e popolo, senza che perciò una parte pretendesse d'arrogarsi il diritto di superiorità, o di protezione sopra l'altra. Così (vedi n.º VIII) la famiglia Desoncorum in Ispagna, e la famiglia Tridianorum tutte e due della discendenza Zoelarum, nell'anno di Roma 780, 27 dell'era cristiana, rinnovarono

⁽¹⁾ Cap. 5, n. 286, pag. 398.

tra loro l'antica e vecchia ospitalità, che pel corso del tempo, o per essetto degli avvenimenti era passata in dimenticanza, e questa comunione di reciproci ussizi durava poscia cotanto, che cento e venticinque anni di poi ammettevano a partecipare dello stesso benesizio alcuni individui delle genti Avolgigorum, Visaligorum, Cabruagenigorum, appartenenti, cred'io, alla medesima discendenza.

Bisogna dire che presso i greci, ed allorchè si reggevano tuttavia colle proprie leggi, cotesta instituzione del Patronato, ch'era pur così frequente, estesa, e moltiplicata per tatto il romano impero, non fosse colà nè ricevuta, nè praticuta, non mi costando d'aver giammai incontrata menzione di Patroni e Clienti in quel senso, che questi termini avevano in Roma, sia ne' libri, che nelle raccolte delle antiche greche iscrizioni. Nè ciò deve recar meraviglia; imperciocchè in una regione divisa in più governi, ristretti tutti in angusti confini, retti ognuno da ottime leggi, e correborati da esimi e benefici instituti, i quali vegliavano solleciti sulle fortune, e sul ben essere di tutti e singoli i cittadini: in tal regione diventavano inutili il Patronato ed i Patroni, non v'essendo cagione veruna, che dovesse indurre ad instituirli, o a desiderarli; non la sovverchia lontananza delle città capitali, nè la prepotente voracità dei Proconsoli e dei Pretori.

All'incontre il diritto d'ospizio, oltre all'essere d'antichissima origine nella Grecia, era eziandio la più frequente, la più desiderata, e la più bella ricompensa, che le libere città di quella classica terra petessere offerire a que'stranieri dai quali fossere state beneficate con servigi segnalati, sia colle armi in loro difesa, che col consiglio nelle importanti deliberazioni, o col danaro nelle angustie del pubblico erario. Questo nebile premio era tanto più ambito, e sopra ogni altro, in quanto che per esso, e col solo fatto del pubblico espizio, venivano ad acquistare il diritto di città e ad aver parte a tutti que' comodi, enori, e segni di benevolenza che dalle medesime erano agli ospiti liberalmente compartiti (1

⁽¹⁾ Marm. Oxon. in append. pag. 91. In pseghismate Deliorum.

Tali erano p. e. il diritto d'abitare nei pubblici alberghi, quello di sedere ai spettacoli coi principali cittadini, d'assistere ai sacrifizi ed ai pubblici pranzi, di partecipare ai doni pubblici, l'ingresso nel Senato ed ai pubblici consigli, e l'autorità di acquistar terre o latifundi (1). E cotesto diritto di pubblico ospizio, siccome il patronale fra romani, passava eziandio ai posteri di colui, che n'era stato graziato. Diffatto, Callia, inviato d'Atene a Sparta, così incominciava la sua aringa: uomini Lacedemoni, il diritto d'ospite pubblico da voi, non io soltanto, ma l'avo mio, tenendolo dal padre, il trasmise alla nostra famiglia (2): ed è indicato eziandio dai decreti: Il Senato e popolo di Delio concede il pubblico ospizio a Clenodemo Sifnio sigliuolo di Leboto ed a' posteri suoi (3).

La nomina di pubblico ospite in favore di Lucio e Marco fratelli Ciceroni, che il Senato Siracusano, onde rimeritare i benefizi e la nota benemerenza del romano oratore verso la loro città, volle fatta nell'istante stesso, che i due fratelli uscivano dalla Curia, e la non ritardata consegna del decreto scolpito su tavola di rame, viene, con grande compiacenza, e qual cosa sommamente onorifica per essi, narrata nella sesta delle Verrine (4)

Oltre alle non poche tessere greche, che ricordano la privata ospitalità tra famiglia e famiglia, quali sono, tra le altre, quella d'avorio ritrovata a Lilibeo, data dal Paciaudi (5) ed illustrata dallo Schiavo (6), e l'altra Borgiana sul rame, pubblicata con erudito commentario dal Siebenkees (7): rimangono ancora vari preziosissimi decreti originali, pe' quali alcune città greche fanno partecipi del pubblico ospizio distinti personaggi in benemerenza de' ricevuti

⁽¹⁾ Siebenkees exposit. tab. Hospital. Romae 1789. 4.to pag. 23-4.

⁽²⁾ Senof. Ellen. lib. IV.

⁽³⁾ Marm. Oxon. loc. et pag. cit.

⁽⁴⁾ Decernant statim primum at cum fratre Hospitium publice fieret id non modo tune scripserunt, verum etiam in aere incisum mobis tradiderunt.

⁽⁵⁾ Diatrib. q. Graec Anaglyph. etc. pag. IX in not.

⁽⁶⁾ Torremuzza. Iscriz. di Palermo pag. 373.

⁽⁷⁾ Opera citat.

benefizi. Sono essi pure su lamine di rame, ed hanno la stessa forma acuminata, propria dei decreti Patronali, ai quali rassomigliano eziandio, pel modo con cui sono distese le formole che vi sono adoperate, salva tuttavia la natura, e l'indole delle due lingue. Di tal falla sono i quattro Corciresi pubblicati, tradotti, ed illustrati dal chiarissimo amico nostro cav. Andrea Mustoxidi (1). Il Maltese già fatto pubblico da molti, ed ultimamente da Monsignor Bres (2). L'Agrigentino dato dal Gualtieri (3), dal Torremuzza (4) e dal

Biagi ('): ed il Delio recato nei marmi d'Oxford (6). Acciò si possa meglio conoscere l'analogia e la diversità di questi decreti ospitali greci, con i latini di Patronato e Clientela, recheremo i due seguenti. Il primo più semplice, e giusta la traduzione del chiarissimo Mustoxidi. Le formole dell'altro si aecostano maggiormente alle adoperate, nei decreti Patronali. La traduzione italiana è di M. Bres.

DECRETO DEI CORCIRESI.

Parve alla Radunanza, che Ospite sia della città dei Corciresi Filistione figlio di Teodoro Locrese, esso e i suoi discendenti, e che abbiano di terra e di casa possesso, e gli altri onori, quanti agli altri ospiti pubblici e benefattori si sono decretati. E questo diritto di Ospitalità, inciso che sia in rame, si appenda dove ai Presidenti del Consiglio, ed ai Difensori parrà bene. Il Tesoriere poi dia la spesa occorsa.

(1) Illustraz. Corciresi vol. I. pag. 188 e seg. Vedi pure Monum. antichi inediti an. 1784

⁽²⁾ Malta Antica illustr. Rom. 1816. 4.to pag. 193. pag. LXVIII.

⁽³⁾ Presso Burman. Hist. Sigil. vol. 6, col. 899.

⁽⁴⁾ Inscription. Sicil. Class. VIII. n. 1.

⁽⁵⁾ De Decret. Atheniens. Pag. 334-5

⁽⁶⁾ Marmors Oxon in append. pag. 91.

DECRETO MELITENSE.

Per pubblica ospitalità e benevolenza verso Demetrio figlio di Diodoto Siracusano e suoi discendenti, essendo Sommo Sacerdote Iceta figlio d'Iceta, Arconti Deereo e Cratete.

Parve spediente al Senato e Popolo Maltese, giacchè Demetrio figlio di Diodoto Siracusano dimostrossi in ogni tempo nostro ben affetto, e ai pubblici nostri interessi, ed a ciascun dei Cittadini fu sovente cagione di vantaggio. Con felice auspicio abbiamo deliberato che sia Demetrio figlio di Diodoto Siracusano un ospite, e un benemerito del-popolo Maltese, e i suoi discendenti, a cagione di sua virtù e della benevolenza che mostrò mai sempre al nostro popolo, e che questo decreto di Ospitalità sia scritto in due tavole di bronzo e diasene una a Demetrio figlio di Diodoto Siracusano.

Coteste tavole di Patronato si possono poi dividere in due classi distinte: nella prima vogliono essere annoverate quelle che comprendono l'intiero e testuale decreto passato nella Curia, nel Collegio o nella Scuola per la nomina del Patrono. Nell'altra classe sono da porre tutte quelle, che non danno che il sunto dell'atto di nomina, alle quali è quasi sempre unita la menzione dell'assenso prestato dall'eletto Patrono, il qual assenso manca ognora nelle prime. Queste poi divideremo in due pure: alla prima appartengono tutte quelle che al semplice decreto di nomina del Patrono, uniscono l'altro eziandio dell'offerire la tavola ospitale: e ne rimangono sei. Nell'altra le restanti, il decreto delle quali è unicamente indiritto al proporre, che al già eletto Patrono venga inviato un esemplare di nomina inciso sopra tavola di bronzo. Iam pridem Patrono per duplomum a nunero N. cooptatus nunc tabulam aeream patronatus ei offerri ut merito et honore pro meritis innotescat (XIX). Tanto negli uni, che negli altri di questi decreti patronali si scorgono rigorosamente osservate tutte le norme, e adoperate quelle formole, che prescritte dalle leggi, non si potevano omettere senza

detrarre alla legittimità dell'atto. Quindi sono segnati i Consoli dell'anno, notati il giorno, il mese, ed il luogo della convocazione della Sacra Curia, o del Collegio, se Curia, se Tempio, se Scuola, se Triclinio: i nomi dei Duumviri, Quartumviri iuridicundo, del Pretore della Colonia, del Municipio o della Prefettura, dei Maestri o de' Questori del Collegio o della Scuola ai quali spettava il diritto di convocare. Si registravano poscia i nomi di coloro, che o primi autori, o principali favoreggiatori della proposta, e assistevano allo stendere del decreto, ed amavano di essere particolarmente menzionati, il che si faceva colla formola Scribundo adfuerunt. Seguivano quindi i nomi di quelli che primi avevano parlato in favore, dicendosi referentibus ipsis verba facta sunt, se dessi erano o i duumviri, o i maestri, o i questori, o alcuni pochi soltanto: oppure quod universa verba fecerunt, o universorum consensu verba sunt facta, se il parere era unanime e conforme. Esposta quindi per essi ai Decurioni, o ai soci del sodalizio il merito del proposto Patrono, ed i vantaggi che potevano ridondare ad utilità comune per la nomina di esso, verba facta sunt de cooptando Patrono N. N. honorato et explendido viro quod tutela, familiaritate, et industria sua singulos universosque tueatur, et foveat; si passava a deliberare intorno alla preposta, e fattene squittinio se ne indicava la natura colla nota formola Q. D. E. R. F. P. D. E. R. I. C. I particolari poi del partito vinto venivano esposti con queste e simili parole. Salubri Considio tam honesta relatione quaestoribus et magistris Collegi nostri factam, et singuli et universi sentimus, et ideo excusandam potius honesto viro N. N. huius tardae cogitationis nostrae necessitate, petendumque ab eo libenter suscipiat Collegi nostri patronal honorem (XII): oppure se non si fosse trattato, che dell'offerta della tavola, placet . . . universo populo Empurii Naunitani Tabulam aeream incisam ei offerri debere quo gratius digne onorem sibi conlestum . . . Libenti animo suscipiat (XXV).

Nelle altre all'incontro non è esposto che il fatto della contratta

non venir defraudata di alcuno fra gli utili e vantaggi, che da sì fatta nomina doveva poter sperare. Dall'esser nomato Atiniano, si è diritto di credere, che Atinio Albino, nome suo primiero, adottato per un Marco Aristio, passasse a far parte della famiglia di quest'ultimo, per cui, giusta il prescritto di tali adozioni, cangiando la desinenza del nome suo primo, fosse detto Marco Aristio Albino Atiniano. Ciò che distingue essenzialmente questi sunti dagli atti decurionali o sodalicii di nomina, è l'esser ognora in essi indicato il consenso dell'eletto, e la menzione della verbale passata stipulazione tra gl'inviati della curia o del collegio, ed il Patrono, al quale era preventivamente richiesta, per la futura validità del decreto. Condizione necessaria di ogni stipulazione è, ch'essa tanto prometta quanto è indicato nella proposta, e nulla più, e così appunto si scorge osservato nella tavola nostra. La colonia Giulia Augusta Vsellis contrasse ospitalità con Marco Aristio Albino Atiniano, e nominò suo Patrono esso, i suoi figli, ed i posteri suoi: e Marco Aristio Albino Atiniano, dice d'aver contratto ospizio col popolo della colonia Giulia Augusta Vsellis, e ricevuto nella fede e nella clientela sua, e de'snoi, esso popolo, i figli, ed i posteri di esso. Inoltre, come ho più sopra notato, il contratto d'ospizio o precedeva l'atto di nomina, ed era menzionato nel decreto scritto nella tavola, o vi era sottinteso. Questo era il prescritto delle leggi, e questo era l'uso. Ma e il comando e l'uso erano pure alcune fiate o dimenticati o violati, o sia ciò accaduto per trascuratezza e poca diligenza, o per l'intiera ignoranza dell'ordinato dalle leggi. Nella tavola Boccoritana pubblicata dal Dottor Serra-y-Ferragut (1), per esempio, e si omette di ricordare il preceduto vincolo d'ospitalità, la qual-cosa gli è comune con altri, e nella menzione della passata stipulazione si promette oltre a quanto era stato richiesto nella proposta. Il Senato e popolo Boccoritano dell'isola Balleare maggiore, elegge Patrono

⁽¹⁾ Spalletti. Tavola Ospitale pag. 123.

M. Atilio Verno: e questi obbliga loro la sua fede, e quella de' suoi: ond'è, che i suoi, cioè i figliuoli e posteri di Marco Atilio Verno non potevano o dovevano essere obbligati per questa stipulazione del padre o avo, la quale altri non doveva poter costringere fuorchè il nominato nella domanda. Alcune volte, all'incontro, occorre che si prometta meno di quello che si domanda. Nella tavola fatta incidere dal Senato e popolo delle città Stipendiarie, Pago Gurzenses in Affrica, pel loro Patrono Lucio Domizio Ahenobarbo è detto, che lo avevano nominato eum et postereis eius, sibi posterisque suis: ed il Patrono risponde, che eos posterosque eorum in sidem clientelamque suam recepit. A tal che, coll'omettere il suorumque, liberava i figli e discendenti dall'obbligo del patronato ab origine. La stessa dimenticanza o volontaria omissione si trova in quella spedita dal Senato e popolo Siagitano al loro Patrono Caio Silio Aviola, mancando pure il suorumque nella menzione della passata stipulazione.

La parola Egerunt propriissima, e particolarmente adoperata in questa specie di contratti, indica, a parer mio, come tutto l'affare si trattasse per via di Legati, i quali intendevano ogni cosa col Patrono, o dalla sua bocca raccoglievano l'assenso o stipulazione della domanda; volesse o no accettare il Patronato della colenia per se, pe' figli e per gli eredi suoi, la quale s'intendeva consentita per la sola parola Accetto dal medesimo pronunziata. Riferivano essi quindi ogni cosa al Consiglio Colonico o Collegiale, il quale ne ordinava la trascrizione ne'pubblici registri, e l'incisione su duplice tavola di bronzo. I Legati erano scelti ognora tra i più distinti personaggi della città, sia per maggiormente onorare il Patrono, che per non aver ad incorrere il rimprovero già da Augusto indiritto ad alcune città libere e confederate, le quali, coll'aver spedito per Legati persone di schiatta Libertina, erano state cagione che dal rigoroso Augusto fossero spogliati dell'onore, in pria ad essi compartito, di sedere nell'orchestra in teatro. I Legati erano inviati a spese della provincia, colonia, municipio o sodalizio,

che eleggeva il Patrono. Accadeva non di rado, che i Legati s'assu messero il carico di supplire essi stessi alla non piccola spesa della legazione, ed in allora non si mancava di notare questa loro generosità. Così tra i titoli d'onore di Lucio Voconio Ruffo, figlinolo di Lucio, si aunovera quello eziandio della missione [gratuita. Ob causas utilitatesque publicas apud ordin. ampliss. fideliter et constanter defensas, legatione qua gratuita Rom. pro R. P. sua fructus est (1). I cittadini del Municipio Tito Aelio Adriano Augusto Civilitano, avendosi eletto per Patrono Quinto Arradio Rufino Valerio Proculo, in quam rem Gratuitam Legationem susceperunt: i due Duoviri, i due Edili, alcuni Decurioni, et universus ordo, cioè, come io credo, a proprie spese private, non dell'erario della Sacra Curia (XXIII).

La legazione dalla colonia Vsellis inviata al Patrono suo Albino Atiniano debbe dirsi sommamente onorevole, e scelta tra più distinti personaggi della colonia: un duumviro, e tre Decurionia Io non so bene se il SCRIB con che termina la lamina Vsellese, debba esser letto SCRIBEBAT, per cui Caio Antistio Peto voglia esser creduto colui che distese il decreto inciso sulla tavola; ovvero, e più probabilmente SCRIBA, a talchè quell'ultimo Decurione fosse adetto alla legazione colonica inviata al Patrono coll'incarico di far le parti di Segretario. È cento almanco, che in nessuno degli abbastanza numerosi decreti Patronali e di Ospitalità, che per nei si pubblicano, sia parlato di scriba, il quale si scorge ora, e per la prima volta, menzionato in questo nostro di Vsellis. La forma del carattere simile a quello di quasi tutte le tavole di questa specie, non esige alcuna distinta osservazione: esso è quasisempre meschino, con lettere disuguali, e tendenti al corsivo, come si può scorgere [in fine (tav. HI). Non mancano che poche lettere alla sua integrità, le quali si ponno tutte supplire, se si eccettui la lacuna della penultima linea dopó FABIVS. Non è ben

⁽¹⁾ Grut. CDLXXXIX.

certo s'ivi manchi il nome del padre di Fabio, per cui un solo sia il Duumviro, o se pure asconda il nome del secondo, p. e., Caius, a tal che, invece di L. FABIVS L. Filius FAVSTVS Duumvir Quinquennalis, s'abbia a leggere L. FABIVS. c. FAVSTVS Ilviri Quinquennales. Io son di parere che la lacuna voglia essere riempiuta col nome del padre di Fabio, e non con quello di un altro Duumviro. Imperciocchè, nel caso opposto, noi avremme i tre decurioni, ciascuno con i tre suoi nomi, Sesto Giunio Cassiano, Marco Asprio Felice, Caio Antistio Peto, segno certo di loro ingenuità, della quale potremmo grandemente dubitare riguardo ai due supposti duumviri, ai quali non fossero dati che due soli nomi, il che avrebbe ad aversi per una non credibile assurdità. La mia congettura è pure confermata da una lettera recente del cavaliere Della Marmora, il quale interrogato da me intorno alla predetta lacuna, rispose = In quanto alle lettere della penultima linea, che precedono Faustus, non ci vedo che un principio di L, ma tra questa L e l'F di Faustus, vi è lo spazio di un'altra lettera che è invisibile, essendo ossidata e corrosa la lamina in quel sito. = Se due dunque sono le lettere mancanti tra Fabius e Faustus, la prima delle quali un L, non v'ha dubbio, che la seconda non fosse un F, cioè Luci Filius, ed uno solo quindi ed indubitatamente, il duumviro quinquenale seguato nella tavola. La dettatura dello scritto è per ogni maniera semplice, corretta, e priva di que' barbarismi od arcaismi che più tardi riuscivano a deturpare il volto pudico dell'ingenua e purgata latinità. Buon numero di essi si seorgono di già adoperati nel decreto dell'emperio Nauniano dell'anno 312, nel quale occerrono le voci Ded, Tabulad, Aeread, Balerio, Boces, Bolontatem, Quot, Oplatus, Puplice. Nè migliore è la latinità e l'ortografia del seguente - decreto del 305 di Genusia, città situata già nell'estrema Peucezia verso Taranto, oggi Ginosa (1). La lamina originale si conserva nel Regio Museo di Napoli.

⁽¹⁾ Remanelli Antic. Topograf, del Reg. di Nap. Vol. 2. pag. 172. 4.to

POST · CONSS · DD · NN · ARCADII · ET · ONORII

AVGG · · G K · APRI · GENVSIAE

1

REFERENTIBVS . VAL . FORTVNATO . ET . AVR

SILVANO · QQ · VERVA · FAOTA · SVNT · DE · COOPTAN AO . PATRONO . FL . SVCESSO . HORNATO . ET . EX

PLENDIDO . VIRO . QVOD . TuteLA . FA

MILIARITATE . ET . induSTRI

QVE . TVEATVS . ET . FOBEAT . RLA A · SVA · SIGVLOS · VniBERSOS

CET · IGITUR · HVIC · TABULA · A ERE · INCISVM · PER · VIROS · PRINCIPALIS

OFERRI . ET . APVT . POENATES . DOMV

HVIVS · AEDICARI · CENSVERVNT.

Ivi il greco episema è per il numero sei, cioè sexto kalent aprilis, giusta la sentenza de' più dotti ed accurati Archeologi: ragioni de' quali, unitamente alle proprie, si possono leggere pr il chiarissimo Labus (1); a tal che, non senza maraviglia, n dato di leggere il seguente passo dell'eruditissimo Fea (2): questo segno (del greco episema) discorre molto Adriano Re nella prefazione (dei fasti), ed inclina a credere che vagi il numero VI, MI PARE PIV PROBABILE CHE SIA PER V. I soleci le lettere grache in vece delle latine, accusano la decadent lingua del Lazio, la quale più presto che non altrove dos cadere nella Magna Grecia, ove non fu mai popolare. Due soli luoghi parevano tuttavia meno conformi alla

andatura di uno scritto breve e conciso: il primo è l

⁽¹⁾ Monum. Epigraf. Cristiani. di S. Ambrogio. Mil. 1824. fol. pag. 22. (2) Fraumenti di fasti Consol. Rom. 1820, fol. p2g. C,

figura sintesi o sinesi per cui un nome collettivo positione singulare, intellectu plurale, come dice Carisio, si scorge reggere i l'verbo nel numero dei più, Colonia Vsellis ... Patronum cooptaverunt: il secondo consiste in ciò, che invece di aver detto eum liberos posterosque suos, a norma della più natural costruzione, dicesse con meno semplice costrutto eumque cum liberis posterisque suis. Ma oltrechè questi non sono tali nei che possano dar luogo a fondata critica, io stimo che ciò si sia molto ragionevolmente fatto dal giudizioso scrittore, e per tegliere l'uniformità che ne sarebbe necessariamente derivata dalla obbligata ripetizione delle formole, le quali senza l'avvertenza adoperata, avrebbero dovuto ricorrere con ugual suono nella seconda parte ove è detto, liberos posterosque eorum, ed il verbo è adoperato nel numero del meno, in fidem Clientelamque suam suorumque recepit.

Le considerazioni di non lieve argomento, e di qualche utilità per l'incremento di quelle scienze, che formano il precipuo intento di questa Classe, le quali ci vennero fornite dal solo esame del raro bronzo di Vsellis, e di alcune altre poche antichità della Sardegna, abbastanza dimostrano qual maggior copia se ne debba poter sperare da chi abbia il tempo e l'opportunità di esaminarne un più gran numero, che sappiamo trovarsi nell'isola stessa. Confidiamo anzi, che quel poco che per noi si è detto, valga ad eccitare in alcuno degli svegliati ingegni nativi dell'isola, il desiderio di raccogliere, non solo, e ridurre in un corpo tutti gli antichi monumenti di essa, ma di renderli pubblici eziandio, e con erudito commentario illustrarli a benefizio comune, ed a lustro ed ornamento della Patria.

	. •	
	•	
	•	
•		
	•	
•		
	•	
	•	
	·	
·	•	
	•	
·		
•		
•		
•	•	

APPENDICE

Serie dei Decreti di Patronato e Clientela, o di semplice Ospitalità, che giungevano a mia notizia sino a questo giorno 15 marzo MDCCCXXX.

L

Anni di Roma 742. Prima dell'era volgare 12. Marini Arvali pag. 782.

P · SVLPICIO · QVIRINO · C · VALGIO · COS·

SENATVS · POPVLVSQVE · CIVITATIVM · STIPENDIARIORVM

PAGO · GVRZENSES · HOSPITIVM · FECERVNT · QVOM · L · DOMITIO

CN · F · L · N · AHENOBARBO · PRO · COS · EVMQVE · ET · POSTEREIS (*)

EIVS · SIBI · POSTERISQVE · SVEIS · PATRONVM · COPTAVERVNT

 $\textbf{ISQVE} \cdot \textbf{EOS} \cdot \textbf{POSTEROSQVE} \cdot \textbf{EORVM} \cdot \textbf{IN} \cdot \textbf{FIDEM} \cdot \textbf{CLIENTELAM}$

QVE · SVAM · RECEPIT

FACIVIDUM · COERAVERVIT AMMICAR · MILCHATONIS · F

CYNASYN · BONCAR · AZZRVBALIS · F · AETHOGVRSENSIS

MYTHYNBAL · SAPHONIS · F · CVI · NAS · VZITENSIS.

^(*) Ho stimato di dower omettere il sic per ogni volta che nel testo occorreva errore di sense o di scrittura, supplendo ad esso col ricopiare i decreti con la maggior possibile diligenza, dall'autore indicato a lato di ciascuno.

Anni di Roma 759. Era volg. 6.

Spalletti. Tavola Ospitale pag. 123.

M · AEMILIO · LEPIDO · L · ARVNT

EX · INSVLA · BALIARIVM · MAIORE · SENATVS

POPVLVSQVE - BOCCHORITANVS - M - ATILIVM M · F · GAL · VERNVM · PATRONVM · COOPTA

M · ATILIVS · M · F · GAL · VERNVS · SENATVM

POPVLYMQVE - BOCCHORITANVM - IN - FIDEM CLIENTELAMQVE · SVAM · SVORVMQVE · RECEPIT

Q · CAECILIVS · QVINCTVS

C · VALERIVS · INCESTA

PRAETORES

Anni di Roma 760. Era volg. 7. Marini Arvali pag. 783.

A · LICINIO · NERVA · SILIANO · COS

CIVITAS · GVRZENSIS · EX · AFRICA

HOSPITIVM · FECIT • CVM • C · AVFVS

TIO · C · F · GAL · MACRINO · PRAEF

FABR · EVMQVE · LIBEROS · POSTE

ROSQVE · EIVS · SIBI · LIBERIS

POSTERISQUE · SVIS · PATRO

NVM · COOPTAVERVNT

C · AVFVSTIVS · C · F · GAL · MACRI

NVS · PRAEF · FABR · GVRZENSIC

EX · AFRICA · IPSOS · LIBEROS · POS

TEROSOVE · EORVM · IN · FIDEM

CLIENTELAMQVE · SVAM · SVO

RVMQVE · RECEPIT

EGERVNT · LEGATI

HERENNIVS · MAXIMVS · RVSTICI · F

SEMPRONIVS · QVARTVS · IAFIS

Anni di Roma 963. Era volg. 10. :Grut. CCCCLXX.

L · SILLANO · FLAM · MART
C · VELLEO · TVTORE · COS

PRID · NON · DECEMB ·

CIVITAS · APISA · MAIVS · HOSPITIVM

FECIT · CVM · C · SILIO · C · F · FAB

AVIOLA · TRIB · MILIT · LEG · III

AVG · PRAEFEC · FABR · EVM

LIBEROSQVE · POSTEROSQVE

EIVS · SIBI · LIBERIS · POSTERISQVE

SVIS · PATRONVM · COOPTAVERVNT

C · SILIVS · C · F · FAB · AVIOLA · TRIB

MILIT · LEG · III · AVG · PRAEF · FABR

APISAM · MAIVS · LIBEROS · POSTEROSQ

EORVM · SIBI · LIBERIS · POSTERISQVE

SVIS · IN · FIDEM · CLIENTELAMQVE

RECEPIT

EGERVNT

HASDRVBAL · IVMMO · IADERIVMMI

HASDRVBAL · HANNONIS

BANNOGABALI

CHINISDO · SVFES · ARISTO · APOI

SAEPO · CHANAEBO

LEGATI.

-4

Anni di Roma 763. Era volg. Co. Grut. CCCCLXX.

L · SILLANO · FLAMINI MARTIALI C · VELLEO · TVTORE · COS NON · DECEMBR

SENATVS · POPVLVSQVE · SIAGITANVS

HOSPITIVM · FECERVNT · CVM · C · SILIO

C · F · AVIOLA · TRIB · MIL · LEG · III · AVG

PRAEFECTO · FABR · EVMQVE

POSTEROSQVE · EIVS · SIBI

POSTERISQVE · SVIS · PATRONVM

COOPTAYERVNT

C · SILIVS · C · F · FAB · AVIOLA

EOS · POSTEROSQVE · EORVM

IN · FIDEM · CLIENTELAMQVE · SVAM

RECEPIT

AGENTE · CELERE · IMILCHONIS CVILISAE . F · SVFETE Anni di Roma 780. Era volg. 27. Gagliardi. Parere pag. 130.

M · CRASSO · FRVG · L · CALPVRNIO PISONE Cos

· III · NON · FEBR

CIVITAS · THEMETRA · EX · AFRICA · HOSPITIVM

FECIT · CVM · C · SILIO · C · F . FAB · AVIOLA · EVM

LIBEROS · POSTEROSQVE · EIVS · SIBI · LIBERIS

POSTERISQVE · SVIS · PATRONVM · COOPTAVE

RVNT

C · SILIVS · C · F · FAB · AVIOLA · CIVITATEM · THEME

TRENSEM · LIBEROS · POSTEROSQVE · EORVM

SIBI · LIBERIS · POSTERISQVE · SVIS · IN · FIDEM

CLIENTELAMQVE · SVAM · RECEPIT

EGERVNT

BANNO · HIMILIS · F

AZDRVBAL · BAISILLECIS · F · SVFES

IDDIBAL · BOSIHARIS · F

LEG

VII.

Anni di Roma 780. Era volg. 37 Gagliardi. Parere pag. 130.

M · CRASSO · FRVGI L · PISONE. COS

SENATVS · POPVLVSQVE · THIMILI

GENSIS · HOSPITIVM · FECERVNT

C · SILIO · C · F · FAB · AVIOLA · PRAEF · FABR

EVMQVE · **LIBEROS** · **POSTEROSQVE**

EORVM · SIBI · LIBERIS · POSTERISQVE

SVIS · PATRONVM · COOPTAVERVNT.

C · SILIVS · AVIOLA · PRAEF · FABR · THIMILI

LIGENS · VNIVERSOS · SIBI · LIBERIS · POST

TERISQVE · SVIS · SVORVMQVE · IN · FIDEM

CLIENTELAMQVE · SVAM · SVORVMQVE

RECEPIT EGERVNT. LEGAT

AZRVBAL · SVFES · ANNOBALIS · F · AGDIBIL

BONCARTH · IDDIBALIS · F · RISVIL

· · NNO · AZRVBALIS · F · XVCEIARZO

· · · I · AMMICARIS · F · AGDIBIL

· · · · · L · BALITHONIS · F · SIRNI

VIII.

Anni di Roma 780. Era volg. 27. Begerus. Thesaur. Brand. vol. 3. pag. 4ii.

M · LICINIO · CRASSO

L · CALPVRNIO · PISONE · COS

IIII · K · MAIAS

GENTILITAS · DESONCORVM · EX · GENTE · ZOELARVM

ET · GENTILITAS · TRIDIANORVM · EX · GENTE · IDEM

ZOELARVM · HOSPITIVM · VETVSTVM · ANTIQVOM

RENOVAVERVNT · ETQVE · OMNES · ALIS · ALIVM · IN · FI

DEM · CLIENTELAMQVE · SVAM · SVORVMQVE · LIBERO

RVM · POSTERORVMQVE · RECEPERVNT · EGERVNT

ARAVSABIE · CAENI · ET · TVRAIVS · CLOVTI · DOCIVS · FLAISI

AMGILO · CLOVTI · BODECIVS · BVRRALI · FLAESVS · CLVTAMI

PER · ABIENVM · PENTILI · MAGISTRATVM · ZOELARVM

ACTVM · CVRVNDA

Di Roma 905.

E. V. 152.

GLABRIONE · ET · HOMVLLO · COS · V · IDVS · IVLIAS

IDEM · GENTILITAS · DESONCORYM · ET · GENTILITAS

TRIDIAVORVM · IN · EANDEM · CLIENTELAM · EADEM

FOEDERA · RFCEPERVNT · EX · GENTE · AVOLGIGORYM

SEMPRONIVM · PERPETVVM · ORNIACVM · ET · EX · GENTE

VISALIGORYM · ANTONIVM · ARQVIVM · ET · EX · GENTE

CABRYAGENIGOBYM · FLAVIVM · FRONTONEM · ZOELAS

EGERVNT

 $\begin{tabular}{ll} $L \cdot DOMITIVS \cdot SILO \cdot ET \\ $L \cdot FLAVIVS \cdot SEVERVS \\ & ASTVRICAE \end{tabular}$

IX.

Anni di Roma 810. Era volg. 57. Oihenart. Notit. utriusq. Vascon. pag. 76-7.

NERONE · CLAVDIO · CAESARE

AVG · GER · II

CAESIO · MARTIALE · COS · VIII

IDVS · DECEMBRIS · CIVITAS · PO

PEIONENSIVS · HOSPITIVM · RENOVA

VIT · CVM · L · POPEIO · L · F · ANI

IN · FINE · ANNI · PRIMI · IANVM

PRIM · IANO

LIBERIS · POSTERISQVE · EIS · LI

BERIS · POSTERISQVE · SVIS

EGERVNT · LEG · SEX

POPEIVS · NEPOS · SERGIVS · CRES

SCENS

Spon Miscell. p. 278.

NERONE · CLAVDIO · CAESARE

AVG · GER · II

CAESIO · MARTIALE · COS

VIII

IDVS · DECEMBRIS · CIVITAS · POM.

PEIONENSIS · HOSPITIVM · RENOVA

VIT · CVM · L · POMPEIO · L · F · ANI

PRIMIANO

IN · FINE · ANNI · PRIMIANVM

LIBERIS · POSTERISQ · SVIS

EGERVNT · LEG · SEX

POMPEIVS · NEPOS · SERGIVS · CRES

CENS

Tomo xxxv.

Amni di Roma 854.? Era volg. 101.? Fea. Framm. di Fasti Cons. pag. 9.

L · ARRVNTIO · STELLA
L · IVLIO · MARINO

XIII · K · NOV

M · ACILIVS · PLACIDVS · L · PETRONTVS · FRONTO

IIII · VIR · I · D · S · C · FERENTINI · IN · CVRIA · AEDIS · MER

CVRI · SCRIBVNDO · ADFVERVNT · A · SEGIARNVS · MAE

CIANVS · T · MVNNIVS · NOMANLINVS

QVOD · VNIVERSI · V · F · T · POMPONIVM · BASSVM · CLARIS

SIMVM · VIRVM · DEMANDATAM · SIBI · CVRAM · AB

INDVLGENTISSIMO · IMP · CAESARE · NERVA · TRAIANO

AVGVSTO · GERMANICO · QVA · AETERNITATI · ITALIAE

SVAE · PROSPEXIT · SECVNDVM · LIBERALITATEM · EIVS

ITA · ORDINARI · VT · OMNIS · AETAS · CVRAE · EIVS · MERITO GRATIAS · AGERE · DEBEAT · FVTVRVMQVE · VT · TANTAE VIRTVTIS · VIR · AVXILIO · SIT · FVTVRVS · MVNIGIPIO

NOSTRO \cdot Q \cdot D \cdot E \cdot R \cdot F \cdot P \cdot D \cdot E \cdot R \cdot I \cdot C.

PLACERE · CONSCRIPTIS · LEGATOS · EX · HOC · ORDINE

MITTI · AD · T · POMPONIVM · BASSVM · CLARISSI

MVM · VIRVM · QVI · AB · EO · IMPETRENT · IN · CLIEN

TELAM · AMPLISSIMAE · DOMVS · SVAE · MVNI

CIPIVM · NOSTRVM · RECIPERE · DIGNETVR

PATRONVMQVE · SE · COOPTARI · TABVLA

HOSPITALI · INCISA · HOC · DECRETO · IN · DOMO

SVA · POSITA · PERMITTAT · CENSVERE

EGERVNT · LEGATI

A CAECILIS A F QVIRINALIS ET

QVIRINALIS F.

AD AVG AD AVG

 $TEM \cdot C \cdot P$

AD AVG

 $TEM \cdot C \cdot P$

XI.

Anni di Roma 911. Era volg. 158. Inedito

SEX · SVLPICIO · TERTVLLO Q · TENE:O · SACERDOTE · COSS

VM·FECIT·CVM·M·ARISTIO·ALBINO·ATI
NIANO·EVM·CVM·LIBERIS·POSTERISQ
SVIS·PATRONVM·COOPTAVERVNT
M·ARISTIVS·ALBINVS·ATINIANVS·HOS
PITIVM·FECIT·CVM·POPVLO·COLON·IVLIAE
AVG·VSELL·LIBEROS·POSTEROSQVE·EO
RVM·IN·FIDEM·CLIENTELAMQVE·SVAM
SVORVMQVE·RECEPIT.

COLONIA · IVLIA · AVGVSTA · VSELLIS · HOSPITI

· EGERVNT · LEGATI

L · FABIVS · L · FAVSTVS · \overline{II} · VIR · QQ · SEX · IVNIVS · CASSI

ANVS · M · ASPRIVS · FELIX · C · ANTISTIVS · PETVS · SCRIB

XII.

Anni di Roma 943. Era volg. 190.

Grut. CIDCL

IMP · CAES · M · AVRELIO

ANTONINO · AVG · PIO

FELICE · VI · M · PETRONIO · SEPTIMI

ANO

COSS

X · CAL · APRIL · IN · TEMPLO · COLLEGI · FABRVM
ET

CENTONARIORVM · REGIENSIVM

QVOD · REFERENTIB · P · SAENIO · MARCELLINO · ET

C · AVFIDIO

DIALOGO · QVESTORIB · V · F

IV · SILIVM · IVLIANVM · VIRVM · ET · VITA · ET · MO

DESTIA · ET · INGENITA · VERECVNDIA · ORNATVM

ET · LIBERALEM · OPORTERE · COLLEGI · NOSTRI

PATRONVM · COOPTARI · VT SIT · CETERIS · EXEMPLO

IVDICI · NOSTRI · TESTIMONIVM

O · F · P · D · E · R · I · C

SALVBRI · CONSILIO · TAM · HONESTA · RELATIONE

QVAESTORIBVS · ET · MAGISTRIS · COLLEGI · NOSTRI · FA

CTAM · ET · SINGVLI · ET · VNIVERSI · SENTIMVS · ET · IDEO

EXCVSANDAM · POTIVS · HONESTO · VIRO · IVLIANO · HVIVS

TARDAE · COGITATIONIS · NOSTRAE · NECESITATE · PE

TENDVMQ · AB · EO · LIBENTER · SVSCIPIAT · COLLEGI · NOSTRI

PATRONAL · HONOREM · TABVLAMQ · AEREAM · CVM · IN

SCRIPTIONE · HVIVS · DECRE · · · N · DOMO · EIVS · PONI

CENSVERVNT.

XIII.

Anni di Roma 975. Era volg. 222. Spalletti.
Tavola Ospitale.

IMP · CAES · M · AVR · SEVERO · ALEXANDRO

COS EIDIB · APRILIBVS

CONCILIVM · CONVENTVS · CLVNIEN

G · MARIVM · PVDENTEM · CORNELIA

NVM · LEG · LEG · C · V · PATRONVM

SIBI · LIBERIS · POSTERISQVE · SVIS

COOPTAVIT · OB · MVLTA · ET · EGREGIA

EIVS · IN · SINGVLOS · VNIVERSOS

QVE · MERITA · PER · LEGATVM

VAL · MARCELLVM

CLVNIENSEM

'Anni di Roma 995. Era volg. 242. Grut. CCCCXLIII. 6.

Q · VETTIO · ATTICO · ET

C · ASINIO · PRAETEXTATO COS

PRID · IDIVS · APRIL

PELTVINI · VESTINIS · IN · CVRIA · AVG · ORDINEM

HABENTIB · T · AVIDI · ACCO · RESTITVTO · ET · BLASIO

NATALE · AEDD · QQ · SCRIBVNDO · ADFVERVNT

QVOD · VNIVERSI · VERBA · FECERVNT

NVMMIAM · VARIAM · C · F · SACERD · VENERIS · FELICIS

EA · ADFECTIONE · ADQ · PRONO · ANIMO · CIRCA · NOS

AGERE · COEPISSE · PRO · INSTITUTO · BENIVOLEN

TIAE · SVAE · SICUT · ET · PARENTES · EIVS · SEMPER

EGERVNT · VT · MERITO · DEBEAT · EX · CONSENSY

VNIVERSORVM · PATRONA · PRAEFECTURAE · NOSTRAE

FERI · QVO · MAGIS · MAGISQ · HOC · HONORE · QVI

EST · APVT · NOS · POTISSIMVS · TANTAE · CLARITA

TI · EIVS · OBLATO · DIGNATIONE · DIGNITATIS · EIVS

GLORIOSI · ET · IN · OMNIBVS · TVTI · ET · DEFENSI · ESSE

POSSIMVS · Q · D · E · R · F · P · D · E · R · I · C

PLACERE · VNIVERSIS · CONSCRIPTIS · NVMMIAE · VARIAE C · F · SACERDOTI · VENERIS · FELICIS · PRO · SPLENDO RE · DIGNITATIS · SVAE · PATROCINIVM · PRAEFE CT VRAE · NOSTRAE · OFFERRI · PETIQVE · AB · EIVS · CLA RITATE · ET · EXIMAA · BEGNINITATE · VT · HVNC · HO NOREM · SIBI · A · NOBIS · OBLATVM · LIBENTI · AC · PRO NO · ANIMO · SVSCIPERE · ET · SINGVLOS · VNIVERSOS O · NOS · REMO · PVBLICAM · NOSTRAM · IN · CLIEN TELAM · DOMVS · SVAE · RECIPERE · DIGNETVR · ET IN · QVIBVSCYMQVE · BATIO · EXEGERIT · INTERCE DENTE · AVCTORITATE · DIGNITATIS . SVAE · TVTOS DEFENSOSOVE · PRAESTET . TABVLAMO · AENEAM HVIVS · DECRET) · N · VERBA · CONTINENTEM · OFFER RI · EI · PER · AVIDIANYM · RESTITVTVM · ET NATALEM · QQ · ITEM · NVMISSENVM · CRE SCENTEM · ET · FL · PRISCVM · PRIMORES ORD · N · VIROS · CENSVERE.

XV.

Anni di Roma 1008. Era volg. 225. Ann. dell'Inst. di Corrisp.

IMP · P · · · · · · · · NO · AVG · TER · ET GALLIE

N

· · · · · · · · MÎRORE · ET · FL · FESTO

) · V · F · S · E · · · · · N · PERPET · COLL · N · SIEOS · PAT · · · · ·

COOPT · HON · · · · · · VSTR · PRAEDIT · BON · VIT · MA · · · · ·

PLENOS · ERGO · CV · · · · IT · L · COT · PROCVLVS · VIR · SPLEN · · · VI

LATI · C · SPL · CIVITATIS · · · · VNENS · HOMO · SIMPL · VITAE · VNDE · CRE

 $\textbf{DIMS} \cdot \textbf{GRANDI} \cdot \textbf{CV} \cdot \cdot \cdot \cdot \textbf{LO} \cdot \textbf{REPLERI} \cdot \textbf{NVM} \cdot \textbf{N} \cdot \textbf{SI} \cdot \textbf{EVM} \cdot \textbf{NOBIS} \cdot \textbf{PATRON}$

COOPTEMS \cdot Q \cdot F \cdot \cdot R \cdot I \cdot C \cdot PLACERE \cdot CVNCTIS \cdot VNIVERSISQ \cdot TAM

 $\textbf{FALVBRI} \cdot \textbf{RELATIONI} \cdot \textbf{MAGISTROR} \cdot \textbf{NOSTR} \cdot \textbf{CONSENTIRI} \cdot \textbf{PRAESERTIM}$

CVM · SIT · ET · DIGNITATE · ACCVMVLAT · ET · HONORE · FASCIVM · REPLETVS

 $\textit{YNDE} \cdot \textit{SATIS} \cdot \textit{ABVNDEQ} \cdot \textit{GRATVLARI} \cdot \textit{POSSIT} \cdot \textit{N} \cdot \textit{N} \cdot \textit{SI} \cdot \textit{EVM} \cdot \textit{NOB} \cdot \textit{PATR} \cdot \textit{AUSV}$

 $\textbf{MAMS} \cdot \textbf{PETENDVMQ} \cdot \textbf{DE} \cdot \textbf{BENIGNITES} \cdot \textbf{ET} \cdot \textbf{SBENIVOLENTIA} \cdot \textbf{VT} \cdot \textbf{EO} \cdot \textbf{ANIM}$

SYSCIPE · DIGNET · HOC · DECRETYM · VOTIVM · CONSENS · N · QVAM · ET

NOS · GLORIOSI · GAUDENTESQ · OFFERIM · S · TABVLAMQ · AENEAM

EVIVS · DECRETI · N · SCRIPTVRA · ADFIGI · PRAECIPIAT · VBINAM · IVS

SERIT · TESTEM · FVTVRVM · IN · AEVO · HVIVS · CONSENSVS · NOS

TRI · RELATIONEM

CENSVERVNT

FELICITER

Riscontrata con un Fac-simile preso sulla tavola originale inviatami dalla gentilezza del Professore Schiassi.

Fea. Framm. Cons.

uni di Roma 1010. Era volg. 6.

IMPP · LICINIO · VALERIANO

AVG · IIII · LICINIO · GALLIENO · AVG · III

COS DIBYS · MARTIS

QVOD · COEPTVM · STVDI · IVVEN VERIOR OCULTORVM DEI · HERCVLIS · MAIORES

RETVLERVNT · PATRONYM · COOPTANDYM .

PLVS · SPERAMVS · BENEFICIA · VBENIORA .

POSSE · CONSEQVITVRVS · CVIVS · IN · PRAETE

RITO · SVMMA · DIGNATIONEM · SENSIMVS · ET · IDE

O · COOPTAMVS · RVTILIVM · VIATOREM · PA

TRONVM · CVM · IIS · QVI · INFRA · SS · NONIVM · C · V · ET · EGNATIVM · SATTIANVM · C · V · ET · EGNATIVM · SATTIANVM SENSIMVS · PLEROSQVE · SPLENDIDOS · EQVITES · ROMANOS

PLEROSQVE · SPLENDIDOS · EQVITES · ROMANOS · OSS · ONIVMENIA · PROVOCAVE

ET · CONCURIALES · EIVSDEM · VIATORIS · QVI · NOS · OFFERRE · PER · NVMERIVM · NVMERIA · RVNT · OFFERRE · PER · NVMERIVM · NVMERIA · NUM · ATTIC · ET · MAIORES · EORYM

XVYI.

Anni di Roma 1013.

Tomo xxxy.

Era volg. 260.

Biauchini, Append. al tom. 3.

Anastas, Bibl CXXVII.

12

P · CORNELIO · SAECVLARE · II · ET · IVNIO · DONATO · II KAL IVLIS COS

SENTINI · CVM · IN · SCOLA · SVA . FREQUES · NUMERUS · COLL · FABR SENTINATIVM · CONVENISSENT · NVMERVM · HABENTIBVS C · IVLIO · MARTIALE · ET · C · CASIDIO · RVFINO · QQ · ET · REFERENTIB IPSIS · SEMPER · IT · IN · PRAETERITYM · SPLENDIDISSIMYM · \overline{N} · \overline{N} CONISVM · ESSE · VT · ADFECTIONE · SPLENDORIS · SVI · IN · SINGVLOS OVOSOVAE · CONDIGNOS · MERENTES · FXIBEANTV · ET MAXIME IN · HONORE · ADQVE · DIGNITATE · MEMMIAE · VICTORIAE · OVON DAM · INDOLES · MAMORIAE · FEMINE · MATRIS · NVMERI · NOSTRI PROORSVS · QVAEQVE · ESSE PROVECTVM · NOMEN · DOMVS EIVS · VT · PER · ORDINEM · GENERIS · SVI · OMNES · IN · NVMERVM · \overline{N} PATRONI · IN · COLLEGIVM · NOSTRVM · APPELLARENTVR · OPTAN DAQVE · ERANT · VT · OMNES · VNIVERSIQVAE · INCOLVMES · IN NVMERVM · NOSTRVM · VIDERENTVR · ET · QVONIAM · VIR · SPLEN DIDVS · CORELIVS · FVSCVS · PATRONVS · NVMERI · DEBEAT · EX EMPLO · PIETATIS · PARENTIVM · ET · MATRIS · HONORIFICENTIA ITAOVE · SI · OMNIBVS · VIDERETVR · TABVLA · AEREAM · EI · OFFER RI $Q \cdot F \cdot P \cdot D \cdot E \cdot R \cdot I \cdot CC \cdot$ GLORIOSYM · ESSE · RELATIONEM · B · B · V · V · OO · COLLEGI · N · ET · IDEO · CVM · SIT · CORELIVS · FVSCVS · SPLENDIDE · NATVS · VT POTIVS · HONORIFICENTIAE · NOSTRAE · MODVM · INTEL LEGAT · NECESSAQVE · SIT · EI · TABVLAM · AEREAM · TITVLIS ORNATAM · SCRIPTAM · OFFERRI · PETIQVE · AB · EO · HANC OBLATIONEM · NOSTRAM · LIBENTI · ANIMO · SVSCIPE RE · DIGNETVR · LEGATOSQVE · IN · EAM · REM · FIERI · QVI OVE · DIGNE · PROSEQVANTVR · NERATIVM · AMPLIATVM · ORPIVM · VER TATEM · AEMILIVM · VICTOREM · BEBIDIVM · IVSTVM · CASIDIVM · MARTA LEM · IVLIVM · MARTIALEM · CASIDIVM · RVFINVM · BEBIDIVM · IENVA RIVM · AETRIVM · ROMANVM · CASIDIVM · CLEMENTINVM · AETRIVM VERNAM · VASSIDENVM · FAVOREM · CASIDIVM · IVSTISSIMVM · SA TRIVM · VERECVNDVM · STATIVM · VELOCEM · VETVRI · CELERINVM.

XVIII.

Anni di Roma 1013. Era volg. 200. Bianchini, Anast. Bibl. tom. 3.
Append, pag. CXXVI.

P · CORNELIO · SAECVLARE · $\overline{\Pi}$ · ET · C · IVNIO · DONA

TO · $\overline{\Pi}$ · COS IIII · NON · DEC

OSTRE · IN · MVNICIPIO · COLL · CENTON · CVM · SCHOLA · SVA · FREQUEN TES · SCRIBVNDO · ADF VISSENT · IBIQVE · REFERENTE · L · VESSIDIO · FOR TVNATO · QQ · VNIVERSORV · CONSENSV · VERBA · SVNT · FACTA OVANTO · AMORE · OVANTAQVE · MVNIFICIENTIA · M · N · N · CARENVS · VIBI ANVS · ORNASSE · PALA · EST · CVIVS · IMPARES · BENEFICIIS · AD REMVNERANDAM · EIVS · ADFECTIONEM · QVERERE · REMEDIA DEBERE · SED · PRAECIPVVM · AQVE · LAVDABILEM · COMMVNIS · VOTI REPERTVM · CONSILIVM · VT · CORETIVM · VICTORINVM · AD · GENVS · AE IVS · ET · HONORES · PERTINENTEM · VEL · AC · OBBLATIONE · M v NEREMVS ET · PATRONVM · AEVM · IAMDVDVM · LECTVM · PVBLICA · TESTIFICATIO NE · MANIFESTETVR · IGITVR · SI · CVNCTIS · VIDETVR · TABVLAM · AEREAM CONTINENTEM · TESTIMONIVM · CIRCA · EVM · NOSTRE · ADFECTIONIS IDEOQVE \cdot Q \cdot R \cdot Q \cdot F \cdot R \cdot DE \cdot AEA \cdot R \cdot V \cdot I \cdot CENSVERVNT PLACERE · CORETIO · VICTORINO · PATRONO · N · N · TABYL · AEREAM · CONTI NENTEM · VERBA · DECRETI · NOSTRI · OFFERRI · PER · VESSIDIVM · FORTVNA TVM · CORNELIVM · TERTIVM · OO · PVBLILIVM · MAXIMINVM AVRELIVM · VRSINVM · VALERIVM · IVSTVM COCCEIVM · MERCVRIALEM · ANTISTIVM · MAXIMVM OCTAVIVM · CLEMENTEM · PETRONIVM · FELICEM **VESSIDIVM** · **FILOQVIRIVM** · **OCTAVIVM** · **TAV** RVM · SATRENV · SVPERVM · VESSIDIVM · VERECVNDY

XIX.

Anni di Roma 1014, Era volg. 261 Bianchini, Anast. Bibl. tom. 3. Append. pag. CXXVI.

IMP · GALLIENO · AVG · IIII · ET · VOLVSIANO · COS

ENTINI · IN · TRICLINI · DOMVS · CC · NYMERVM · HABENTI BVS · SEQUELLA · EIVSDEM · COLLEG' · IBI · REFERENTIBVS · CASIDIO SEVERO · PATRE · N · N · ET · HELDIO · PEREGRINO · PARENTE · CVM · SIT OPORTVNVM · CREBRIS · BENEFICIIS · ET · ADFECTIONEM · AMORIS ergA · N · N · EXIBENTIBVS · ADSISTERE · ET · MVNIFICENTIA meoRVM · SICVT · OPORTVNITAS · TESTIMONIVM · PERHIBERET reMVNERARE · IGITVR · SI · CVNCTIS · VIDETVR · CORETIVM · FVSCVM SPLENDIDVM · DECVRIONEM · PATRIAE · N · SED · ET · PATRONUM · TRIVM COLL · PRINCIPALIVM · ET · VESIA · MARTINAM · CONIVGEM · EIVS PATRONAM · SED · ET · CORETIV · SADINVM · FILIVM · EORVM · IAMPRIDEM PATRONOS · PER · DVPLOMVM · A · NVMERO · N · COOPTATOS · NVNC · TABVLAM AEREAM · PATRONATVS · EIS · OFFERRI · VT · MERITO · HONORE · PRO · MERI TIS · INNOTESCAT · Q · F · P · D · E · R · I · CC OD · IN · PRAETERITYM · CORETI · FYSCI · PATRONI · VPSIAESIAE · MARTINE *ATRONE · ET · CORETI. · SABINI · FILI · EORVM · ERGA · AMORE · BENEFICIA · PRAES TITA · SCVSCEPERIMVS · NVNC · ETIAM · IN · FVTVRVM · NON · DISSIMILIA · QVAE TVNC · SENTIMVS · PERPETVO · EX · DOMVM · EORVM · PROCESSVRA · PARI · ADFEC CIONEM SPERAMVS · ADOVE · IDEO · CONSENTIRE · RELATIONI · BB · VV · CASIDI **≽EVERI** · PATRIS · N · N · ET · HELBI · PEREGRINI · FARENTIS · ET · AD · REMVNERANDAM **EORVM** · BENEVOLENTIA · QVO · LAVTIVS · ADQVE · PVLCHRIVS · DIGNE · HONOREM SIBI · OBLATVM · SVSCIPERE · DIGNETVR · DECRETVM · ET · IN · TABVLA · AEREA PERSCRIPTVM · EISQVE · ET · A · NOBIS · PROFECTVM · EST · LEGATOSQVE FIERI · PLACVITOVE · HANC · TABVLAM · DIGNE · PROSEQVI SATRIVS · ACILIVS · SATRIVS · CLEMENS W'OESIDENVS · MAGELLINVS · VASSIDENVS · VERINVS CASIDIVS · SEVERVS · AELDIVS · PRIMVS · HELDIVS · PEREGRINVS BRITTIVS · MAXIMVS · AELIVS · HONORATVS · PROLVIVS · HILARINVS · AETRIVS TERMINALIS . GAVIVS · FELICISSIMVS · SATRIVS · IANVARIVS · CASIDIVS · ROMY LVS · AETRIVS · VERNA · SATRIVS · VPSVS.

Anni di Roma 1074. Era volg. 321. Grut. CCCLXIL

POPVLONII

DD · NN · CRISPO · ET · CONSTANTINO · IVN · NOBB

CAESS · ITERVM· IV · IDVS · MART · CONSS

COLONI · COLONIAI · CONCORDIAE · VLPIAE · TRAIANAE

AVGVSTAE · FRVGIFERAE · HADRVMETINAE

Q · ARADIVM · VALERIVM · PROCVLVM · V · C · PRAESIDEM

PROVINCIAE · BYZACENAE · LIBEROS · POSTEROSQVE · EIVS

SIBI · LIBERIS · POSTERISQVE · SVIS · PATRONVM · COOPTA

VERVNT · Q · ARADIVS · VALERIVS · PROCVLVS · V · C · PRAESES

PROVINC · VAL · BYZACEN · COLONIS · COLONIAE · CON

CORDIAE · VLPIAE · TRAIANAE · AVGVSTAE · FRVGIFERAE

HADRVMETINAE · LIBEROS · POSTEROSQVE · EORVM · IN · FI

DEM · CLIENTELAMQVE · SVAM · LIBERORVM

POSTERORVMQVE · SVORVM · RECEPIT

XXI

Anni di Roma 1074. Era volg. 321. Grut. CCCLXIII.

D · NN · CRISPO · ET · CONSTANTINO · NOBILA · CAESS · IT · COS \mathbf{v} · idvs · Apr

DECYRIONES · ET · COAONI · COAONIAE · AEAIAE · AV

GYSTAE · MERCVRIAAIS · THAENIT · CVM · QVIN

TO · ARADIO · VANERIO · PROCVAO · V · C · PRAESID

PROVINC · VAA · BYZAC · HOSPITIVM · CAIENTE

AAMQVE · FECISSENT · ET · SIBI · AIBERISQVE · SVIS

POSTERISQVE · EORVM · COOPTASSENT · QVINTVS

ARADIVS · VAA · PROCYAVS · V · C · PRAES · PROVIN · VAA

BYZAC · A · DECVRIONIBVS · ET · COAONIS · COA · AEAIAE · AVG

MERC · THAENIT · HOSPITIO · CAIENTEAAQVE

SCVSCEPISSET · AIBERISQVE , SVIS · POSTERIS

QVE · EORVM · IN · QVAM · REM · AEGATOS · IRE

DIXERVNT · VNIVERSOS · ORDINIS VIROS

CENSENTIBVS · CVNCTIS · AGENTIBVS

CVRIAM \cdot Q \cdot VALERIO \cdot MARVALO \cdot ET \cdot C \cdot HOR

TENSIO · CONCLAIO · DVOVIRIS.

XXII.

Anni di Roma 1074. Era volg. 321. Grut. CCCLXIII.

FELICITER

DD · NN · CRISPO · ET · CONSTAN TINO · NOBB · CAESS · II · COSS X · KAL · MAI

QVOD · Q · ARADIVM · VAL · PROCVLVM

V - C · PRAESIDEM · PROV · VAL · BYZAC

FAVSTIANENSES · PATRONVM · COOP

TARENT · CVM · LIBERIS · POSTERISQVE

EIVS · SIBI · LIBERIS · POSTERISQVE

SVIS · TESSERAM · HOSPITALEM

CVM · EO · FECERVNT · VTI · SE · IN · FIDEM

ATQVE · CLIENTELAM · VEL · SVAM

VEL · POSTERORVM · SVORVM

RECIPERET · ATQVE · ITA · IN · HAC

RE · SPLENDIDISSIMVS · ORDO

EIUSDEM · **CIVITATIS** · **FAVSTI**

ANENSIS · LEGATIONEM · PRO

SECVTVS · EST

XXIII.

Anni di Roma 1074 Era volg. 321. Grut, CCCLXII.

VALERIO · PROCVLO · V · C
PRAESIDI · PROVINCIAE · VAA · BYZAC

POPVLONII

DD · NN · CRISPO · ET · CONSTANTINO · IVNIORE

NOBIAISSIMIS CAESS COSS · IIII · KAL · SEP

MUNICIPES · MUNICIPI · T · AEAI · HADRIANI · AUG · CIVI AITANI · O · ARADIVM · RVFINVM · VAAERIVM · PROCVAVM C · V · AIBEROS · POSTEROSQVE · EIVS · SIBI · AIBERIS · POSTE RISQVE · SVIS · PATRONVM · COOPTAVERVNT · TESSERAM · QVE · HOSPITAAEM · CVM · EO · FECERVNT Q · ARADIVS · RVFINVS · VAAERIVS · PROCVAVS · AIBERI POSTERIQVE · EIVS · MVNICIPES · MVNICIPII · T · AEAI · HA DRIANI · AVG · CIVIAITANI · AIBEROS · POSTEROSQYE · EORYM IN · FIDEM · CAIENTEAAMQ · SVAM · RECEPERVNT · IN · QVAM REM · GRATVITAM · AEGATIONEM · SCVSCEPERVNT INSTEIVS · RENATVS · ET · APOAAONIVS · CAAAENTIVS DVOVIRI · T · AEAIVS · NICOGINVS · ET · AEAIVS · FAVSTI. NVS · AEDIAES · A · AELIVS · OPTATIANVS · CAMMARIA NVS · FAAVIVS · SECVNDINVS · DOMITIVS · OPTATIANVS AEMILIVS · NENIGONIVS · AEMILIVS · T · TRACIVS · STA TILIVS · SECVNDIANVS · FA · P · P · ET · VNIBERSVS · ORDO.

XXIV.

Anni di Roma 2074. Era volg. 321. Gori. Inscript. Etr. Tom. 2. p. 200.

DD · NN · CRISPO · ET · CONSTANTINO IVNIORE · NOBILISSIMIS · CAESS · IT · COSS III · NON · · · EX · · · · L · ORDO · M · DIDI TANORVM · HOSPITIVM · AMICITIAMQVE FECIT · CVM · Q · ARADIO · VAL · PROCV LO · V · C · ET · IPSVM · LIBEROS · POSTEROSQVE EIVS · SIBI · LIBERIS · POSTERISQVE · SVIS PATRONVM · COOPTAVIT Q · ARADIVS · VAL · PROCVLVS · V · C · PRAE SES · PP · HOSPITIVM · AMICITIAM QVE · FECIT · CVM · ORDINE · M · DIDI TANORVM · IPSOS · LIBEROS · POSTEROS QVE · EORVM · SIBI · LIBERISQVE · SVIS . IN · FIDEM · CLIENTELAMQVE · SVAM POSTERORVMQVE · SVORVM · RECEPIT AGENTE · ORDINE.

XXV.

Anni di Roma 1075. Era volg. 322.

Grut. CCCLXIV.

B - B

PETRONIO · PROBIANO · ET · ANICIO · IVLIANO · COSS PRID · KALENDAS · APRILES

COLONI · COLONIAE · AELIAE · HADRIANVS · AVG ZAMAE · REGIAE

Q · ARADIVM · VALERIVM · PROCVLVM · 1PSVM

LIBEROS · POSTEROSQVE · EIVS · SIBI · LIBERIS · POSTE

RISQVE · SVIS · PATRONVM · COOPTAVERVNT

Q · ARADIVS · VALERIVS · PROCVLVS · COLONOS

COLONIAE · HADRIANAE · AVG · ZAMAE · REG · IPSOS · LI

BEROS · POSTEROSQ · EORVM · SIBI · LIBERIS · POSTERIS

OVE · SVIS · IN · CLIENTELAM · RECEPIT · EGERVNT

 $\begin{array}{c} \textbf{C} \cdot \textbf{MVCIVS} \cdot \textbf{ERVTIANVS} \cdot \textbf{FAVSTINVS} \cdot \textbf{ANTONIANVS} \cdot \textbf{VE} \cdot \textbf{FLAM} \\ \textbf{AVG} \cdot \textbf{P} \cdot \textbf{P} \cdot \textbf{AVG} \cdot \textbf{CVR} \cdot \textbf{R} \cdot \textbf{P} \cdot \textbf{ET} \cdot \textbf{C} \cdot \textbf{CAMELLIVS} \cdot \textbf{AFRICANVS} \cdot \textbf{FABIA} \\ \textbf{NVS} \cdot \textbf{HONORATVS} \cdot \textbf{VE} \cdot \textbf{FL} \cdot \textbf{AVG} \cdot \textbf{P} \cdot \textbf{P} \cdot \textbf{P} \cdot \textbf{ET} \cdot \textbf{C} \cdot \textbf{IVLIVS} \cdot \textbf{SERVATVS} \cdot \textbf{TER} \\ \textbf{TVLLIANVS} \cdot \textbf{VE} \cdot \textbf{FL} \cdot \textbf{AVG} \cdot \textbf{P} \cdot \textbf{P} \cdot \textbf{ITEM} \cdot \textbf{FLAVIVS} \cdot \textbf{THEODORVS} \cdot \textbf{THALLVS} \\ \textbf{VE} \cdot \textbf{FL} \cdot \textbf{AVG} \cdot \textbf{P} \cdot \textbf{P} \cdot \textbf{ET} \cdot \textbf{C} \cdot \textbf{MVCIVS} \cdot \textbf{PROBVS} \cdot \textbf{FELIX} \cdot \textbf{RVFINVS} \cdot \textbf{VE} \cdot \textbf{FL} \cdot \textbf{AVG} \cdot \textbf{P} \cdot \textbf{P} \cdot \textbf{P} \cdot \textbf{SPS} \\ \end{array}$

ET M·NASIDIVS·SATVRVS·SABINIANVS·NOVEANVS·VE·FL·AVG·P·P·AVG·ET·P·CAVI

VS·RENATVS·MAIOR·DONATIANVS·VE·FL·AVG·P·P·ET·C·BOCIVS·CASSIANVS

SECVNDINVS·VE·FL·AVG·P·P·ET·P·IVLIVS·CATINIVS·HONORATIANVS·VE·FL·AVG

P·P·AED·ET·C·BLOSSIVS·IVNIANVS·ORONTINVS·VE·FL·AVG·P·P·AED·DESIG.

XXVI.

Anni di Roma 1094. Era volg. 341. Polidori in Calogerà.

Opuscoli vol. 7. pag. 411.

ANTONIO · MARCELLINO
ET · PETRONIO · PROBINO · COSS
II · NONAS · MAÍAS

SVCCLAMANTE · POPVLOD · EMPVRII · NAV

NAE · DED · OFFERENDA · TABVLAD · AEREAD

INCISA · PATRONATVS · M · SAL · BALERIO · VIRO

SPLENDIDO · CVI · IAMDVDVM · SECVNDVM · BOCES · EIVS

DEM · POPVLI · ET · BOLVNTATEM · ONOR · PATRONATVS

OBLATVS · EST

Q · D · E · R · F · P · D · E · R · I · C · CVM · DEVOTVS · POPVLVS

IAMPRIDEM · M · SAL · BALERIO · PVPLICE · ONOREM

PATRONATVS · OPTVLERIT · CVIVS · IMMENSA · BENE

FICIA · SEMPER · NON · TANTVM . IN · MVNICIPES · BERVM

ETIAM · IN · NOS · IPSOS · CONTVLERIT · EMPVRIVM · QVO

QVE · NOSTRVM · ITA · SEMPER · DILEXERIT · VT · VBICVMQ

RES · EXEGIT · TVTOS · DEFENSOSQVE · PRAESTITE

RIT · PROPTER · QVOT · NECESSE · EST · EVM · REMVNERA

RI · OPORTERE · PLACET · ITAQVE · VNIVERSO · POPV

LO · EMPVRII · NAVNITANI · TABVLAM · AEREAM · INCI

SAM · EI · OFFERRI · DEBERE · QVO · GRATIVS · DIGNE · ONO

REM · SIBI · CONLATVM · A · DEVOTISSIMO · POPVLOD · EM

PVRII · NOSTRI · LIBENTI · ANIMO · SVSCIPIAT.

CENSVENTIBVS · GN · IVLIO · MEMIO · PRAETORE · G

IVL · SECVNDO · CL · GEM · AFRODISIO · D · · · ·

XXVII.

Anni di Roma 1148. Era volg. 395. Inedito.

IELIA.

 $\begin{array}{c} \textbf{POST} \cdot \textbf{CONSS} \cdot \textbf{DD} \cdot \textbf{NN} \cdot \textbf{ARCADII} \cdot \textbf{ET} \cdot \textbf{ONORII} \\ \textbf{AVG} \cdot \textbf{G} \cdot \textbf{K} \cdot \textbf{APRI} \cdot \textbf{GENVSIAE} \end{array}$

REFERENTIBVS \cdot VAL \cdot FORTVNATO \cdot ET \cdot AVR

 $SILVANO \cdot QQ \cdot VERVA \cdot FAOTA \cdot SVNT \cdot DE \cdot COOPTAN$

ΔO · PATRONO · FL · SVCESSO · HORNATO · ET · EX

PLENDIDO · VIRO · QVOD · TuteLA · FA

MILIARITATE · ET · induSTRI

A · SVA · SIGVLOS · VniBERSOS

QVE · TVEATVS · ET · FOBEAT · RLA

CET · IGITVR · HVIC · TABVLA · A

ERE · INCISVM · PER · VIROS · PRINCIPALIS

OFERRI · ET · APVT · POENATES · DOMV

HVIVS · AEDICARI · CENSVERVNT.

C AVFIDINM ATTICNM · IPSYM · POSTEROSQVE · SVQS

to the special parties of the second of the

ET · Q · VETTIVM ATTICVM · IPSVM · POSTEROSQVE · SVOS

COLONI · COL · TARENT

SIBI · LIBERIS · POSTERISQVE · EORVM

SVFFRAG 'ORD'

PATRONOS · COOPTAVERVNT

XXIX.

Frammento di Decreto inviatomi dal Bottor Gio. Labus

· · · habere · dignetur · vt · qvis · · · · ·

tabulaM · AEREAM · PATROCINALEM · S · · · · ·

· · · · C · V · QVEM · PONENDAE · ET · LO · · ·

l chiarissimo archeologo Champollion-Figeac nel terzo estratto mio lavoro dato nel quaderno di luglio 1830 del Bulletin des nees historiques etc. de M.º Ferussac, ripubblicò un Decreto Patronato, ch'era sfuggito alla mia diligenza, sebbene già da ti anni fosse stampato nel 49 volume delle memorie dell'Acemia delle iscrizioni e belle lettere di Parigi.

a lentezza della stampa del volume, sa sì ch'io possa aggiunlo agli altri. Esso nella serie cronologica, a parer mio, va posto o il n.º VIII, giacchè io lo credo emanato in uno dei tre uli consolati di CAIO CESARE CALIGOLA, tra gli anni 39-41 'era volgare.

C POMPONIV...

-In out ish one of a trace of the first of the object of the open of the object of the

··· Face of the fill

1.1. MARKA MARTINES REPORTED.
1.1. AMELICAL REPORT OF THE CONTROL OF TH

CONSIDERAZIONI

INTORNO

ALLA RISTAURAZIONE DELLE SCIENZE DI STATO

seguita in Italia circa la metà del Secolo XVI.

DI S. E. IL SIG. CONTE GIAN-FRANCESCO GALEANI NAPIONE
DI COCCONATO

Lette nelle adunanze de' 27 aprile e 14 dicemb. 1826, 8 sebbr. e 5 aprile 1827.

INTRODUZIONE

Che per benigno favore del Cielo corrano talvolta secoli tranquilli, e per quanto la natura dell'uomo il comporti, felici; laddove in altri tempi sembri, che Iddio sdegnato, abbia soltanto a cuore il castigo, non la prosperità de' Popoli, è questa una verità notissima per la Storia, e che si è fatta a tutti nella Età nostra, per propria esperienza manifesta. Quale fosse la condizione dell'Italia, e di tutta la colta Europa, prima che volgesse al suo termine lo scorso Secolo è cosa troppo recente; ed il confronto dei sofferti mali negli anni posteriori, per cui dir possiamo di aver sopravissuto a noi medesimi, e di cui tante sono tuttora, le triste conseguenze, che ne rimangono, fanno sì che viva e presente si conservi, da coloro, che vissero in quella quiete antica, la rimembranza del passato bene, imprimendone altamente l'idea.

Tanto più amaro e cocente si fa poi questo pensiero in chi riflette, che più di ducento anni erano passati, dacchè stabilito erasi quell'ordine di cose, dal quale era nata quella tranquillità e quella coltura; e che, scorrendo tutta la Storia tanto antica quanto moderna, sì lungo periodo non s'incontra, in cui gli uomini abbiano

vissuto tanto lontani dalla barbarie e dalla ferocia. Che se in questo notabile tratto di tempo non mancarono guerre, non misfatti, non abusi, non sciagure private e pubbliche, prodotte o dalla malvagità degli uomini o dall'ira del Cielo in punizione di essa; se in principio del Secolo Sestodecimo regnavano ancora vizi brutali, e se poscia in appresso colla corruzione de'costumi, s'insinuò l'effeminatezza, l'inerzia, l'invidia, e l'adulazione, tutti i dolci e pericolosi vizi in una parola, delle anime abbiette, e delle nazioni vicine alla decadenza; tale si è pur troppo la condizione delle cose umane, non mai stabili, non mai perfette. A chi volge peraltro lo sguardo a'passati evenimenti, riuscir dee fenomeno mai sempre memorabile il corso di due secoli interi, meno infelici di tutti quelli che li hanno preceduti: che per tali sembrar dovranno, agli occhi di tutti coloro, che l'odio concepito contro il Sistema Politico e Morale di questi due ultimi secoli, non ha resi troppo parziali delle antiche più rimote Nazioni feroci, o che nelle pubbliche calamità non han gittato i fondamenti della propria grandezza.

Pregio sarà degli Scrittori, che verranno dopo parecchie età il paragonare la Storia degli anni, che corsero dalla metà del Secolo XVI sino agli ultimi anni del XVIII, colla Storia de' secoli che verranno. Noi non possiamo confrontarla con altri, fuorchè cogli antecedenti. Potranno gli Storici delle Età avvenire chiarirsi col fatto, se gli uomini, e le Nazioni, capaci sieno di pervenire a quella perfezione squisita, di cui sottili ragionatori con sì magnifiche parole, e splendide promesse ne presentarono l'idea. Ufficio degli Storici de' tempi nostri si è lo esporre fedelmente i fatti della passata Storia, investigarne i motivi, non già presagir la futura.

Restringendo adunque il discorso a cercar le ragioni di ciò che su, non a specular i mezzi per recar ad effetto ciò che pensane alcuni che esser potrebbe, le cagioni principalissime, secondo che io stimo, per le quali una tranquillità sì lunga e sì costante nel sovradescritto Periodo di tempo si è goduta, di cui non si trova

esempio nella Storia, furono; la riforma de' costumi operata dal Concilio Generale della Chiesa Cattolica adunatosi in Trento; le Negoziazioni Politiche diffuse in tutti i Governi di Europa fatte stabili e perpetue; e per ultimo lo studio dei Classici Greci e Latini, e delle lettere più amene congiunto colla pratica degli assari, e con una savia instituzione morale, e colla soda Dottrina delle Discipline severe.

I fatti stessi, e sopratutto la Storia della Vita di parecchi grand'uomini, che l'Italia produsse nel secolo XVI, appieno dimostrano quanto abbiano essi contribuito a spargere e conservar in vigore quello spirito, que' sentimenti di umanità, quella coltura, che rese le Nazioni di Europa diverse tanto da quello che erano prima, e ciò sebbene i miscredenti si facciano beffe degli Stabilimenti Religiosi promulgati dal Concilio; perplessi rimangano alcuni Politici nel determinare, se sia stato maggior il danno, che non il vantaggio delle negoziazioni perpetue; ed ai buoni sien venute in sospetto le lettere per l'uso abbominevole, che ne hanno fatto i malvagi.

Ma se la Storia Civile e Letteraria del secolo XVI non mancò di valorosi Scrittori, lo stesso dir non si può di quella delle Scienze di Stato, massimamente in questi ultimi anni, tuttochè la distanza de' tempi ci abbia collocati nel sito, in cui, quasi dal suo punto di vista, possiamo meglio ravvisare gli oggetti, e distinguerli, e vederli nel loro vero lume, il che far non poteano gli Scrittori contemporanei. Non mancarono Storici originali all'Italia di consumata Prudenza, che tramandarono a' Posteri i successi della età loro con tale vanto d'ingegno e di eloquenza, che si possono senza tema di errare paragonar agli antichi; e tanto più a buona ragione dappoichè, al pari de' più celebri tra' Greci e Latini, non semplici uomini di Lettere furono dessi, ma Personaggi ne' governi, ne' maneggi Politici ed anche nella condotta delle armi lungamente esercitati. Basti il ricordare un Guicciardini, un Segretario Fiorentino, un Paruta, un Davila, un Bentivoglio.

Coloro peraltro che rivolsero a' nostri tempi l'animo ad illustrare la Storia del Secolo XVI, e segnatamente la Storia Letteraria. nobilissima, e principale parte di cui sono le Scienze di Stato, furono bensì Critici diligenti e colti Scrittori, ma che facevano professione soltanto di Lettere, non di Governo, se ne togliamo il solo Doge Marco Foscarini, l'ultimo de' Veneziani. Da ciò ne venne, che più si è studiata a' di nostri la Storia de' Poeti, che non quella de' Ministri della medesima età; più la Storia delle Accademie e delle Letterarie controversie, che non quella delle Negoziazioni, degli Ordini di Governo, degli Instituti Militari, della Pubblica Economia, della Navigazione, del Commercio. Una falsa idea ne nacque pure, che il vanto dell'Italia in quel secolo sia tutto riposto ne' fiori delle arti più belle, in suo seno risorte, quando che la vera gloria dell'Italia, si è di aver in quell'Epoca cangiati i costumi dell'Europa, rendendola, di semibarbara, ch'Ella era tuttora, e scabra di ruggine Vandalica, colta, umana e gentile, quale, dopo più di due secoli l'abbiamo veduta, rivolgendo bensì, eziandio a questo fine grandioso e sublime gli Studi delle Lettere, e delle Arti stesse figurative.

Grandiosa pertanto e sublime del pari, e di vantaggio inestimabile sarebbe l'impresa di chi si facesse a dettare l'Istoria delle Scienze di Governo nel Secolo XVI. Ma per poter percorrere un sì vasto campo converrebbe, che si ritrovassero in un solo uomo raccolti tanti pregj che troppo di rado il Cielo ad un solo comparte; profonda dottrina, acuto ingegno, erudizione vasta e recondita, lungo uso di affari rilevanti di diverso genere, congiunto con probità e prudenza consumata, e con non ordinaria facondia; ed oltre a ciò goder potesse di un ozio letterario, corredato di tutti que' presidj di cui saprebbe soltanto prevalersi chi ne manca, mentre chi ne abbonda non ne fa uso veruno; e pacatezza d'animo con gagliardia di corpo ancora vegeto e robusto. Mentre formeremo voti perchè sorga un ingegno preclaro capace di tanto, restingeremo il nostro lavoro, proporzionato alle proprie forze in

molto più angusti confini; e ci basterà di raccogliere ed accennare alcune delle principali notizie, dalle quali risulta, che la vera Ristaurazione delle Scienze di Stato, e della sana Politica, seguì tra la metà ed il fine del secolo XVI in Italia, e per opera degli Italiani.

CAPO I.

La Toscana.

Rivolgeremo prima di tutto lo sguardo a quella Contrada, che fu la culla d'ogni bella ed utile Disciplina. Non solamente chi vede ha Toscana al giorno d'oggi abitata da genti sì colte e gentili, lontanissime dalle armi, e che abborriscono il sangue, ma eziandio chi considera ed ammira i monumenti, che ci rimangono delle Belle Arti del Secolo di Cosimo De-Medici Primo Gran-Duca, non può immaginarsi quale e quanta fosse peranco la ferocia di que' Popoli sotto il Regno di Lui, massimamente nei primi anni di esso. Spiando addentro nella Storia di quelle Provincie si scorge quanto diversi dall'attuale ne fossero i costumi, e l'indole; e reca meraviglia come quel Principe, tra tante armi, e nimicizie, e sedizioni, e congiure abbia potuto pensare a favorir le Lettere e le Belle Arti, seguendo il bel genio della sua Famiglia, anzi servendosi di questo per ammansare e render colta quella Nazione, a que' tempi sì indomita e vendicativa, cosicchè a buona ragione venne cognominato l'Augusto in piccolo della Toscana.

So che da alcuni Scrittori si differisce l'Epoca del pacato e savio governo dei Gran-Duchi al Regno del Gran-Duca Ferdinando; e che inoltre si rinfaccia a Cosimo l'uccisione dell'Almeni, e le confische e le sanguinarie Leggi contro i fuorusciti, e le vendette prese contro di essi ne' primi anni della nuova sua Dominazione. Ma ognun sa, che non solo Alessandro fu uccisore di Clito e quello che è più di Parmenione, non già come l'Almeni famigliari infedeli,

Tomo xxxv.

sea ano l'amies, l'aitra il più grande de sum Capitani: e che lo stesso Angusto, non ostante il suo limpo e pacifico Regno, non potro mai lavarsi del sangue sparso nelle priscrizioni del Triumvistato, che gli apri la strada all'Impero: per lasciur da parte, che il divozzatore della Moscovia Pietro detto il Grande tulse di vita il proprio Figio, e di propria mano facea halzar culla scimitarra le teste de sudditi suoi, ondeche barbaro dimostravasi quell'istesso, che s'ingegnava di fare spagliar la barbarie a suoi Popoli. Quegli nomini straordinarii che sorgono ne confini della Barbarie e della Coltora, quantunque rivolgono i loro pensieri a procurar d'introdurre più dolci costumi, ciò non estante partecipano tuttura della ferocia dei tempi in cui nacquero, ed impiegano posciu quello stesso vigor d'animo, quello stesso coraggio e fermezza per operar il bene, di cui ne' primi loro anni, e nel bollor della gioventà si erano valsi per far il male.

Quanto false e perniciose fossero le opinioni che duminavano in principio del secolo XVI in fatto di Scienze di Stato non fa d'unpo di accennarlo. Bastano a pienamente convincerne agai momo savio ed onesto le Opere del troppo celebre Segretario Fiorentino. E per quanto si appartiene alla abbominevole sete, che in quelli momini, e tra i Grandi in ispecie, ardeva della vendetta, un solo aneddoto, ma per le circostanze, e per le persone che ebbero parte nel fatto, è più che sufficiente a dimostrar la perversità di que' tempi.

Narra adunque il Giovio, che quando il Duca di Urbino Francesco Maria della Rovere nell'anno 1511 ammazzò colle proprie mani il Cardinale di Pavia Alidosio in Ravenna, per vendetta delle ingiurie da Lui ricevute, sece dopo, secondo l'uso di que' tempi, una Impresa, quasichè quell'Omicidio Sacrilego sosse un'azione non solamente lodevole, ma gloriosa; e quello, che è più notabile si è che il colto Autor del Cortegiano l'elegante Conte Baldassar Castiglione non solo intervenne col Duca, come segue a narrare il Giovio, alla morte del detto Cardinale, ma inventò l'impresa, che su

Y. Note all'Elogio del Botero.

> Crimio Dialogo della Impresa. Venezia 1567.

TOSCANA FO7

un Leone rampante di color naturale, con un Breve, che dicea: Non deest generoso in pectors virtus: quasichè atto di generosità virtuosa fosse il levar la vita colle proprie mani ad alcuno, per isfogar un atroce vendetta.

Ora facendo ritorno al Gran-Duca Cosimo, ed alla Contrada, di cui, dopo l'atroce fatto di Lorenzino De-Medici uccisore del Duca Alessandro, gli era toccato di avere il governo, vediamo quali ne fossero i costuni, quale il ritratto di essa. Questo io penso di doverlo ricavare da Scrittori o nati fuori della Toscana, od in ispecie di quelli, de' quali abbiamo Memorie scritte con intendimento, che restar dovessero ne' segreti archivii tra le domestiche pareti della famiglia, od in Lettere private confidate alla cauta custodia di emici discreti, scritti tutti non guasti dall'odio, nè dalla adulazione, per non averne cagione gli autori loro.

Tale fu il celebre Vescovo di Amelia Anton Maria Graziani, che lasciò dopo di sè presso la sua famiglia manoscritte le Memorie de' tempi suoi, in un con quelle del suo Casato. Avendo Egli vissuto in Toscana negli anni suoi giovanili in quel periodo di tempo, in cui il Gran Duca Cosimo si consolidò nello Stato, ed avendo quindi, già maturo di anni, compilate quelle Memorie da serbarsi inedite (come in fatti, se non se due secoli dopo di Lui videro la luce per opera del P. Lagomarsini) goder potè in esse di quella felicità rara, lodata da Tacito, di poter pensar ciò che volesse, e di poter liberamente consegnar alle carte ciò che pensasse; ed essendo Egli, come dal tenor di tutta la sua vita si sa manifesto, Prelato esemplare, Personaggio versatissimo nelle cose di Stato, e nella pratica delle Corti, come quello che era stato prima Segretario del celebre Cardinale Gianfrancesco Commendone, e quindi Nunzio del Papa presso la Repubblica di Venezia, Governo a que' tempi riputatissimo, ebbe in tutto il corso del viver sno i mezzi di chiarirsi della verità degli avvenimenti seguiti in que' tempi in Toscana, e tutto il campo, dirò di più, la virtù, di sinceramente descriverli, e di saviamente giudicarne.

Sin che durò la torbida e sanguinaria dominazione della Repubblica Fiorentina, l'odio tra le Parti, o sia tra le diverse fazioni delle Famiglie potenti, una su delle arti perverse per mezzo delle quali i Fiorentini si mantenevano in signoria nelle Città suddite ed alleate. Era detto volgare tra' Fiorentini, che tener si dovesse Arezzo colle Fortezze, e Pistoia colle Parti; e sì fatto scellerato istromento di dominazione era posto in opera in altre Città, e segnatamente in Borgo di S. Sepolcro, patria del Graziani, dicendo Egli che in nessun luogo inferociva maggiormente quel morbo come in Pistoia appunto, ed in detta sua patria. Siccome poi troppo malagevol cosa è lo sradicar abusi inveterati, duravano ancora quelle sciagurate fazioni ed intestine discordie, ne' primi anni del Regno del Duca Cosimo, in Borgo di S. Sepolero; questi odi e questi rancori passavano da'vecchi ai giovani, ed il Graziani attesta che i giovani venivano incitati dagli uomini di età avanzata; anzi fa singolar menzione d'un facoltoso e potente Cittadino attempato assai, e quello che è più riputato di acuto ingegno, ed, a gran torto, assennato da' suoi, il quale era usato sevente di fare adunanza di giovani nelle sue case, e stimolavali e gli infiammava, non solo a prendere, tosto che si presentasse il destro, memorabile vendetta de' nemici loro, ma insegnava ad essi inganni ed artificii, che mostrava dover riuscire più sicuri ed efficaci delle armi stesse, qualora se ne fossero saputi prevalere. Dicevasi inoltre, secondo che aggiunge il Graziani, che quell'iniquo vecchio avesse instituito un contributo, una Cassa, a dir così, per sostener le spese delle private vendette.

Gratian. De Scriptis invita Minerva Tom. I. pag. 98. 99. c pag. 104. 105.

Notabile peraltro si è una particolarità accennata in tal proposito dal Graziani, che ridonda in lode del Gran-Duca Cosimo e del suo governo. Narra adunque il Vescovo di Amelia che avendo quel Savio Principe inviato a Borgo S. Sepolcro un Presidio militare per contenere i tumultuanti Cittadini e per sedarne le intestine sanguinose discordie, si levarono questi a rumore, quasi recandosi a vergogna, che una Città abitata da gente armigera

TOSCANA IOD

avesse bisogno della forza altrui per essere guardata. Ma il motivo di sì colpevole tumulto non era già perchè intendessero di ribellarsi da Cosimo, e dalla Signoria Dei-Medici, ma per l'odio concepito contro alcuni Cittadini loro, i quali, come più amici del viver tranquillo, aveano ottenuti giusti favori in Firenze. Dove degno di particolare considerazione è ciò che soggiunge lo stesso Graziani, che le Città di Toscana niente aveano più a caro di quello, che il dominio in Firenze fosse stato tolto dalle mani dei Repubblicani, da' quali ben si ricordavano con quale arroganza, e con quanta avarizia fossero stati governati, solito destino delle Città signoreggiate da Repubbliche, specialmente dalle Repubbliche popolari. Di fatto, partiti che furono i soldati stranieri, cessò il tumulto in Borgo S. Sepolcro, e si gridava per tutto il nome di Cosimo e Dei-Medici augurando loro ogni bene.

Reca poi meraviglia in vero, ed è cosa lontana affatto da'nostri costumi, massimamente quali erano prima degli ultimi sconvolgimenti, il veder, già inoltrato il Secolo XVI, Gentiluomini di
nobil sangue, e che aveano gradi distinti nella milizia, far lor vita
atterniati da sgherri e da facinorosi, e commetter misfatti ed uccisioni, non altrimenti che si faccia da'ribaldi i più scellerati, e
da'più vili assassini. Lo stesso Graziani, in quelle sue Memorie
destinate a conservarsi inedite tra le Carte private della sua Famiglia, di parecchi de' suoi congiunti tenne registro, che tal vita
infame menavano, che tutti capitarono male; e tra essi di uno in
ispecie fatto strozzare meritamente da' Magistrati Veneti in un con
Lodovico Orsini uccisore della infelice Vittoria Accoramboni il di
cui funesto caso viene dal Graziani descritto.

A Cosimo Primo Gran-Duca di Toscana era toccato adunque di ammansare un Popolo così feroce, colle Città piene di discordie, di risse, di uccisioni, e, quello che è più, travagliato Egli stesso di continuo da insidie e da congiure per toglierli la vita, come era intervenuto al Duca Alessandro suo antecessore. Tra le quali insidie ordite contro di Lui una assai singolare viene raccontata

I 10 CAPO I.

dal Brantome, vecchio Scrittor Francese di particolari Memorie, ed è che usando di buttarsi in Arno a nuoto dall'alto di un ponte (trastulio che dà a divedere quanto più dura vita menassero i Principi nel secolo XVI), piantati si erano molti acuti spiedi nel fondo del fiume nel sito ove solevasi Egli gittare, affinchè da se medesimo si trafiggesse. Del resto i fuorusciti erano in grandissimo numero, ed a bandiere spiegate gli muoveano aperta guerra, favoriti dai Re di Francia, ed alimentati colle ricchezze, e largamente sovvenuti mediante il credito, la forza di uomini di alte affare del partito loro, e guidati da famosi ed esperti Capitani, come il celebre Strozzi, Maresciallo di Francia.

Relazione di Giovanni Soranso tornato Ambaaciatore del Re di Francia l'anno 1558. Di quest'ultimo sappiamo da Giovanni Soranzo Ambasciator della Signoria di Venezia presso quella Corte, che era in grande stato, onorato e stimato assai da que' Monarchi. La Regina Catterina De-Medici Consorte del Re Enrico II. (della quale lo Strozzi era Cugino Germano), il favorì sempre quanto le fu possibile, dice il Soranzo, siccome fa anche tutti gli altri fuorusciti, mostrando grandissimo desiderio, che il Re facesse in vantaggio loro l'impresa di Firenze; ed altrove lo stesso Soranzo asserisce che il Re di Francia teneva malissima volontà contro il Duca Cosimo; e rispetto a Catterina De Medici si spiega il Soranzo ne' precisi seguenti termini. « La Regina anco si mostra verso S. E. (vale a dire il Duca « Cosimo) quanto più può contraria, et, non essendo il Duca del « proprio sue Colonnello (r), dà ogni favore a' fuorusciti, dimo- « strando desiderio che la Patria sua ritorni in libertà. »

Ecco qual era la condizione della Contrada, che quel Principe dovea rendere colta e tranquilla, ecco quali ne erano gli ostacoli, che altri avrebbe creduti insuperabili; nemici interni ed esterni da cui dovea guardarsi, e contro cui dovea combattere. Ma da

⁽¹⁾ Vale a dire di Rami diversi dalla Famiglia De-Medici. Cattorina De-Medici Regina di Francia era Figlia di Lorenzo De-Medici Duca di Urbino; ed il Gran-Duca Cosimo Figlio di Giovanni De-Medici detto delle Bande Nere.

remici suoi e del Principe trasse il Duca Cosimo, siccome si racnoglie dal medesimo Anton-Maria Graziani, uomo così savio e incero, e che non avea motivo alcuno di lodarlo e tanto meno li adularlo in una Scrittura privata destinata a rimaner inedita, rasse, io dico, materia e mezzi onde consolidarsi nello Stato, e stabilire la sua dominazione, e questo si su guadagnandosi colla demenza, e colla facilità del perdono, soggiunge il Graziani, gli mimi de' soggetti, che si è il vincolo più saldo della Sovranità. Quale è la Famiglia nobile Fiorentina, che non avesse macchinato contro Cosimo? a' quali se non avesse perdonato non avrebbe ruto a chi comandare. Lo stesso soggiunge Egli doversi dire dei Popoli del suo dominio; e questa massima di far uso in consimili casi della Clemenza, la conferma il Vescovo di Amelia con antichi e moderni esempii, e segnatamente con il celebre consiglio di Livia, di quell'Ulisse in ispoglie femminili, dato ad Augusto nella Congiura di Cinna.

Gratian. De Scriptis invita Minerva. Lib. III. pag. 91. e seg.

A queste testimonianze della moderazione e della saviezza del Governo del Duca Cosimo, con cui gittò i fondamenti della felicità della Toscana, ricavate da un'Autore, e da un'Opera della qualità sopradivisata, molte altre aggiunger si potrebbono di Scrittori di grido, e contemporanei eziandio, non solo in discolpa ma in encomio di quel Primo Gran-Duca. Ci basterà di allegarne due sole di autori non Toscani, e che non aveano motivo nessuno di tradir la verità, uno de' quali contemporaneo, l'altro vicinissimo l'tempi del Regno del Duca Cosimo, e quello che è più Franzese, e per conseguente, per le ragioni dette sopra, da doversi supporre più propenso al partito de' fuorusciti, che non alla dominazione del Duca Cosimo.

Piena delle lodi di quel Primo Gran-Duca di Toscana è una lettera di Ippolito Chizzola Bresciano scritta da Roma nell'anno 1560 (1),

⁽¹⁾ V. Lettere de' Principi lib. III. a carte 216. Venezia 1581. Circa le qualità d'Ippolite Chizzola V. Fontanini, e le note di Apostolo Zeno a quella Bibl. Tom. II. pag. 447.

112

ed inserita nella famosa Raccolta delle Lettere de'Principi. Tocca in essa il Chizzola delle benefiche intenzioni, che si supponeva di aver mosso Cosimo a recarsi in Roma, per conferir col Papa intorno al modo di conservar la pace tra Spagna e Francia; mantener la riputazione, e sopratutto la confidenza e l'amore fra i Potentati d'Italia, procurar la concordia nelle cose della Religione, incamminar l'impresa contro gl'Infedeli, trattar l'importantissimo accordo tra i Principi d'Italia assinchè i malsattori non sossero sicuri in alcun luogo, trattar della conformità delle Monete dei vari Stati quanto al giusto loro valore, trattar dell'universale assicuramento dei Ponti e delle Strade (1), e finalmente di molti altri cotali magnanimi disegni e pensieri per la gloria, per l'esaltazione, e per la conservazione della Cristianità, dell'Italia, e della Chiesa; delle quali intenzioni sue accenna il Chizzola doversene far congettura, del sapersi che Egli in tutte le cose sue mostra questa generosità di animo, e ne ragiona spesso; e sopratutto vedendosi quanto sia venuto indesessamente procurando di metterlo in opera nel proprio State.

Reca quindi il Chizzola quel savio detto di Marc'Antonio Piccolomini Gentiluomo Sanese principalissimo, che, nell'atto di far riverenza al Gran-Duca Cosimo ne' primi giorni che Siena venne
in poter di Lui, disse liberamente, che, se la peggior nuova che
potesse ricevere era che la patria sua fosse uscita dalla solita sua
maniera di vivere, la migliore all'incontro era stata quella, che,
dovendo venire sotto il potere altrui, fosse venuta sotto quello del
Duca Cosimo; detto che piacque sommamente al Duca, che si
compiaceva all'opportunità di ripeterlo.

⁽¹⁾ Grandiosissimo Progetto avez concepito il Gran-Duca Cosimo I. di unire il Mare Adriatico col Mare di Toscana, con incalcolabile vantaggio del Commercio segnatamente della Toscana, e ne avez affidata l'incumbenza al celebre Matematico Ignazio Panti, progetto che non ebbe effetto attesa la morte di esso Duca Cosimo. V. Cantini Vita di Cosimo I. pag. 480. V. Pelli, Saggio Istorico della Real Galleria di Firenze citato dal Vermigliali nell'Elogio di Ignazio Danti. Vermiglicii Opuscoli Tom. II. pag. 124.

Dopo tutte queste considerazioni, presagisce il Chizzola, che quello Stato non correa più pericolo di nuove turbolenze; e che, se mentre il Duca era quasi fanciullo quanto al nascimento dello Stato, e mentre i suorusciti si erano mostrati contro di Lui, e tra essi tanti gran Cardinali, Capitani e Cittadini, con tanti denari, con tante genti, e con tante vie, di tanto appoggio di Principi grandissimi, ed allora in fortuna felicissima, e riputazione; quando Siena poteva dare molto diverso contrappeso alla bilancia, e ciò non ostante ogni disegno loro è uscito in contrario, essi si sono tutti dileguati, e Cosimo è venuto ogni di crescendo di bene in meglio; se la cosa era andata così, quale elleboro, esclama il Chizzo- Id ibid. fol. 217. la, avrebbe potuto guarir sin d'allora, chi avesse voluto dire, che i Fiorentini fossero per agognare, non che sperare o tentar cosa contro di Lui, giunto al più alto segno in forze, in Parentadi, in amicizie, in ricchezze, in opinione poderosissimo? Altronde potevano vedere dalle loro Storie, e da'loro vecchi medesimi udir ricordare, come quella Città, mentre era vivuta sotto quella forma. che essi chiamavano Repubblica, non era stata mai dieci anni in pace senza intestine dissensioni e turbolenze. Nel presagire la futura felicità della Toscana non s'ingannò al certo il savio Autore di quella lettera, che merita di esser tutta letta e meditata attentamente. La Storia posteriore d'interi secoli, dimostra quanto grande sia stato l'accorgimento, e la dottrina delle vere e sane massime. della Prudenza Civile, di cui era dotato chi la dettò.

Non diversamente, delle condizioni dell'antica Repubblica di Firenze, e del nuovo Principato del Duca Cosimo, ne ragionò lo Scrittor Francese di cui è detto sopra, voglio dire Giovanni Bodino, il Montesquien del secolo XVI. Questi senza esitazione veruna asserisce, che una Repubblica quale si era Firenze agitata, e, come dice Egli, ulcerata da tante sedizioni e ribellioni era necessario che venisse nelle mani di un tal Medico, che riduces-

se sul buon sentiero un Popolo sfrenato, che avea ordite mille congiure contro di Lui, Personaggio altronde il quale si era Tomo xxxv. 15

Lib. II. p. 2944 Lyon 1593.

acquistato il nome di uno de'più saggi, e più virtuosi Principi de' giorni suoi.

A buona ragione adunque Cosimo De Medici, Primo Gran-Duca, venne detto da taluno l'Augusto della Toscana; e più fortunato di Augusto, perchè ebbe per Successore, non un Tiberio, ma bensì, dopo il breve Regno del Gran-Duca Francesco, J'altro Figliuolo di Lui Ferdinando, il quale non avrebbe potuto render felice il suo Stato, se non gliene avesse preparati i mezzi il suo Genitore. Che se Augusto non potè fondare una vera Monarchia, ma un Governo fluttuante, caduto troppo sovente in mano di abbominevoli e crudeli usurpatori, ben diversa fu la Serie dei Sovrani della Toscana, Padri de' loro Popoli, mantenitori della pace, fautori delle Lettere e delle Belle Arti; la Storia de'quali rende delizioso, per gli animi ben formati, lo studio dei successi di quella Contrada, come fa orrore quella dell'antica estinta Repubblica Fiorentina, delle Città sottoposte al dominio di essa.

Per quanto si appartiene al nostro assunto, conchiuderemo, che il Gran-Duca Cosimo I. riguardar si dee come uno di coloro che maggiormente contribuirono alla ristaurazione delle Scienze di Stato in Italia, ed alla felicità de' Popoli, e ciò non tanto colle parole, ma efficacemente, e costantemente coi magnanimi suoi fatti.

CAPO II.

Corte di Roma.

Quanto si è detto del Toscano Governo dicasi pure della Corte di Roma (intendo parlar della Corte, non della indefettibile Cattedra di S. Pietro); quanto diversi non ne furono i costumi e la condotta Politica di essa, nel principio, da quelli del fine del Secolo XVI? Allo stesso modo, che diversa fu la Politica Fiorentina a' tempi del troppo celebre Segretario, da quella di Cosimo, Primo Gran-Duca, negli ultimi anni del suo governo, e sotto Ferdinando L

successore di Lui, così con quali diverse massime non reggevasi, e quanto diversi non surono i costumi di Roma sotto i Pontisicati di Alessandro VI, e dello stesso Leon X, da quelli in cui, adunatosi il Concilio, e dopo la pubblicazione de'suoi Decreti, vediamo seguirsi, e luminosamente dominare in quella Corte sotto i Sommi Pontefici Pio IV e Pio V? a' tempi de' quali si dee dire, senza timor di andar errato, che la vera Chiesa di Dio urtata e lacerata dalle novità perniciose degli Eterodossi, corresse e migliorò, i viziosi costumi, e la Politica viziosa della Corte. Per quanto si appartiene al Diritto Pubblico di Europa, era ancora in quell'Epoca generalmente adottata e seguita l'opinione e l'idea di un Corpo Politico formato da tutti i Potentati, e dalle Nazioni tutte della Cristianità, i di cui Capi fossero il Papa e l'Imperator Romano. Idea vasta e sublime, che incontrato avea l'approvazione (non solo di un Poeta nomo di Stato del Partito Imperiale quale su l'Alighieri, ma eziandio, dopo interi secoli, di un Filosofo famoso, sebben Protestante, degli ultimi tempi, voglio dire il Leibnizio. Dai Papi inoltre credevasi, che fossero stati instituiti gli Elettorati; ed a questo sistema di cose, se dirittamente si riguarda, è tenuta l'Europa di quel Diritto Pubblico, che erasi consolidato nella Pace di Vestfalia, in cui tanta parte ebbe Fabio Chigi Nunzio a que' Congressi della Santa Sede.

V. Dante
De Monarchi
Leibnizio. Cod
Iuris Gentiun
nella prefazion

Ad ogni modo sì fatta Dottrina dominava allora in Italia, ed era anche seguita in Germania, qualunque esser potessero le quistioni, circa i diritti ed i limiti della podestà di questi due Capi della Cristiana Repubblica. Di fatto non solo Carlo V. cercò di esser coronato Imperatore dal Romano Pontefice, benchè sia stato l'ultimo, restringendosi i Successori di Lui ad intitolarsi Imperatori Eletti; ma posteriormente a Carlo V. non vi ripugnavano, oltre alla metà del secolo XVI gli stessi Principi Protestanti della Germania. Singolare in questo proposito si è un aneddoto riferito dal Graziani riguardante la Corte di Berlino, che riuscir dee curioso anche posta la celebrità a cui è pervenuto quello Stato, ed.

il grado di potenza a cui l'innalzarono nell'età nostra due Monarchi accorti, e di vigoroso carattere dotati, l'uno succeduto all'altro.

A' tenpi della Legazione del Commendone in Germania era Elettore di Brandeburgo il Marchese Gioachino, il quale già sin d'allora superava di ricchezze e di riputazione di gran lunga gli altri Principi della Germania. Tuttochè Luterano Egli fosse, accolse cortesemente il Nunzio del Sommo Pontesice, con cui compiacevasi di ragionare, usandosi allora nelle negoziazioni cogli Stranieri la Lingua Latina, intesa, e tollerabilmente parlata anche dalla leggiadra gente nelle Corti, godendo gl'Italiani, eziandio in questo, d'una decisa superiorità, potevano trattar colle persone di alto affare delle cose più gravi senza dover far uso di lingue straniere, spesso mal conosciute, e sempre mal pronunciate. Ottenne l'Elettore, che il Commendone si trattenesse alcuni giorni alla sua Corte, e passava ore intere a conversare con Lui, pigliandone non poco diletto, dacchè bel dicitore era il Commendone, ed avea un discorso dignitoso ad un tempo ed insinuante, e di varie e peregrine dottrine mirabilmente condito.

In molti particolari mostrava il Marchese di Brandeburgo di portar rispetto al Papa; e quello che è più singolare in cosa che riguardava specialmente il Diritto Pubblico della Germania. Che ne sia il vero, essendosi messi in campo varj discorsi in una mattina alla tavola di quel Principe, dove trovavasi il Commendone, disse uno de' Cortigiani il quale ivi pur era, che l'Imperio avea accresciuta gran dignità al Papato: al che avendo replicato il Commendone, che anzi dal Papato avea ricevuta tutta la sua l'Imperio, e specialmente l'Elettor di Brandeburgo, il Marchese allera, scopertosi in atto di rispetto il capo, confermò il detto del Nunzio Pontificio con dire: questo io pure non niego. Hoc ego non dif-6rat. De Script. Full like Coll dire: questo 10 pure non mego. 1100 ego non myinvita Minerva.
Tom.III. pag. 21. fiteor. Tanto era peranco radicato questo Sistema di Pubblice Diritto tra gli stessi Protestanti.

Che se il Marchese di Brandeburgo più renitente si mostrò a riunirsi alla Chiesa di Roma, che non a riconoscer la parte, che

potea avere avuto il Papa nella Costituzione dell'Impero Germanico, i motivi che allega il Commendone di tale ripugnanza erano i rispetti umani, ed i riguardi, che avea quell'Elettore verso i suoi: che del resto non sarebbe riuscito difficile il trarlo dall'errore. Ma i Principi di Germania di que' tempi, soggiunge il Graziani, non avendo cognizione veruna delle cose e de' costumi stranieri, si abbandonavano totalmente ai Consiglieri loro, per l'ordinario Giureconsulti.

Del rimanente quanto quell'ordine di Diritto Pubblico, dirò così, Convenzionale dell'Europa, a tenor di cui i Pontefici tanto influivano nelle deliberazioni de' Potentati della Cristianità, abbia contribuito ad incivilirla, ed a por argine ad una seconda barbarie, che minacciava di nuovo di addensarsi sopra le sue più belle e più floride contrade, è questo un beneficio in massima parte ottenutosi per opera della Politica de' Sommi Pontesici medesimi. Dopo le invasioni de' Barbari Settentrionali distruttori dell'Impero Romano, quindi ammansatisi a poco a poco, e che già abbracciata aveano la Religione ed i costumi de' Popoli soggiogati, aspettar si deveano mali e sciagure oltremodo più gravi dal fanatismo religioso e guerriero de Saraceni, e specialmente dei Turchi, più barbari e feroci dei Saraceni. Prima la Siria, poscia l'Affrica, quindi gran parte della Spagna, e la Sardegna, e la Sicilia ed alcune Coste eziandio dell' Italia erano passate sotto il giogo degli Arabi Dominatori. Quindi i Turchi dopo di aver distrutto l'Impero d'Oriente, come i Barbari Settentrionali mille anni prima l'Occidentale, ed invase vaste Provincie di Europa minacciavano la Germania e l'Italia; nè è tanto antica la memoria dell'assedio posto dagli Ottomani a Vienna. Ora chi siasi più efficacemente e costantemente adoperato per allontanar un sì terribile flagello, animando i Principi della Cristianità a stringer leghe e promovendo le Crociate, dal secolo XI in poi, furono senza dubbio i Sommi Pontefici.

So che vari sono i giudici che si recarono intorno alle Crociate, lodate da alcuni Scrittori, ancorchè di Sette divise dalla Chiesa Cattolica; ed altronde biasimate da uomini savj, ed anche Personaggi di Chiesa riputati assai. Il fatto sta peraltro, che se si riflette alla difesa, più giusto non potea essere l'oggetto di quelle famose spedizioni, qualunque ne sieno stati i difetti della esecucuzione; e che ad esse attribuir si dee in gran parte l'ampliata sfera delle cognizioni ne' Popoli dell'Europa, e l'avviamento che diedero alla coltura in essi, ed il nuovo e miglior ordine delle cose ne' Regni e Dominj tutti; dappoichè, al Mille in poi, Epoca della Prima Crociata, si fissa il risorgimento comunemente dell'Italia, e, per mezzo di essa, grado a grado il risorgimento delle altre Nazioni:

Ora il sopraccennato Sistema di Diritto Pubblico Convenzionale, che durò più di cinquecento anni, in vigor di cui il Papa, come Principe Temporale (non mai però in qualità di Capo della Chiesa) era riguardato come uno dei due Capi della Cristiana Repubblica, cadde a terra, come osservò il Leibnizio medesimo, dopo che per somma sventura tanti Popoli, ne' primi anni appunto del Secolo XVI, si levarono dalla obbedienza della Chiesa Romana. Ciò non ostante ne rimanevano ancora, nell'Epoca presa da noi specialmente in disamina, vale a dire circa la metà di quel Secolo, nella Germania stessa, le rimembranze come abbiamo veduto; e senza quella fatale separazione, tale Sistema di Diritto Pubblico, congiunto che si fosse co'progressi de'lumi, colla umanità, colla coltura, e sopratutto col miglioramento de' costumi, frutti amplissimi per mantener la Pace, e per la comune Disesa, avrebbe non mancato di produrre in avvenire. Una prova manifesta ne porge la Lega, anche dopo tale separazione promossa dal Santo Pontefice Pio V, che nell'anno 1571 riportò la famosa Vittoria di Lepanto contro la formidabile flotta Turchesca, ultima delle glorie della Marineria Italiana, poichè in essa concorsero tutti i Principi d'Italia, e segnatamente eziandio il nostro Duca Emanuele Filiberto colle sue galere guidate da Andrea Provana Ammiraglio di Savoia; vittoria, che sebbene Generalissimo dell'Armata Cristiana fosse • D. Giovanni d'Austria, agli Italiani principalmente attribuir si dee,

V Lettera de' Principi. Lett. d'un Diedo al Bailo di Gostantinopoli Tom II. Paruta. Storia della Guerra di Cipro. Betero i Capitani. che tanto si segnalarono sotto il comando di Marc'Antonio Colonna, e di quel vecchio animoso di Sebastiano Veniero.

Ad ogni modo, se dall'Europa totalmente dipartendosi dal soprascritto Sistema di Diritto Pubblico, e se coi nuovi Ordini Politici, e colle alleanze tra i più grandi Potentati, anche di Religione diversa, ad esso sostituito, si possa più agevolmente ottenere il fine di mantener la Pace, disendere la Cristianita, reprimere i Sediziosi, e conservare l'interna tranquillità; se, in una parola, totalmente dipartendosene l'Europa sia per essere più selice, lo decideranno le generazioni avvenire.

I Sommi Pontesici, considerati anche semplicemente come Principi Temporali, che dopo la promulgazione del Concilio salirono sulla Cattedra di S. Pietro, furono, e non possono a meno, per massima del pari di Stato, che Religiosa, di essere amici della Pace, e Promotori di essa tra' Cristiani. Lo stesso Pio V, che era stato l'anima della Lega contro i Turchi, adoperavasi in tutti i modi per mantener la Pace tra' Principi Cristiani; e, quello che è più, quantunque nemico inesorabile della Eresia, tuttavia in occasione delle turbolenze insorte nelle Fiandre per cagione delle novità in fatto di Religione contro la vera credenza su autore di moderati Consigli.

Ognun sa, che essendosi sparsi in quella florida, e per lo estesissimo Commercio famosa Contrada dagli Stranieri trafficanti i
semi delle false perniciose Dottrine de' Novatori, si tentò dal Cardinal di Gronvela di stabilirvi, contro le Leggi del Paese, l'Inquisizione Spagnuola. Il malcontento che ne nacque, ed i sospetti
interni nel cuore de' Fiamminghi, che si volesse del tutto abolire
l'antica loro forma di Governo, non tardarono a scoppiar fuori. Si
cominciò ad innovare nelle cose della Religione, tale essendo sempre stata l'Arte di tutti i Sediziosi, come deplorabili recenti esempi
il comprovano, ed il mezzo pur troppo più proprio per far sollevar i Popoli, e spinger la moltitudine dove piace. Tolto il freno
della Religione non vi ha cosa, che il volgo non osi d'intraprendere, purchè trovi chi si faccia Capo, ed al malfare lo strascini.

Si presentò allora la famosa Supplica alla Governatrice Duchessa di Parma; e non altrimenti che dato si fosse nelle trombe, la plebe armata in ogni Città, arrogatasi la libertà di coscienza (ma libertà che nou si concedeva, e non si concede mai da' rivoltosi a chi professa l'antica vera dottrina) cominciò ad imperversare cogli incendi, e colle rovine principalmente delle Chiese. Allora fu che Filippo II. Re di Spagna prese lo sconsigliato partito di richiamare da quel Governo Margherita d'Austria Duchessa di Parma, e di spedir nelle Fiandre l'orgoglioso e sanguinario Duca di Alva con un poderoso esercito di Spagnuoli e di Tedeschi, uomo tanto più fatale, in quanto che secondando le sue passioni, davasi falsamente a credere di virtuosamente operare.

Ora, in que' pericolosi frangenti, il Santo e savio Pontefice Pio V persuadeva caldamente il Re Filippo a recarsi in persona in Fiandra, per sedare gli animi de' Popoli traviati per inganno scellerato de' malvagi, allegando, che la presenza, e la Maestà del Sovrano avrebbe prodotto miglior frutto, che non la forza delle armi, e l'aperta guerra. Di questo salutare Consiglio, che per mala ventura non venne seguito da quel Monarca, ne consta autenticamente, essendosi dato il carico al Commendone nell'anno 1567 di stendere l'Istruzione intorno a quel particolare da spedirsi al Nunzio Apostolico in Ispagna, raro Monumento della Politica illuminata di quel Santo Pontefice, ed eziandio della saviezza di chi ebbe a stendere l'Istruzione pubblicata dal Lagomarsini. Dove è da notarsi, che non già, come Giudice tra il Sovrano ed i Sudditi. suoi, intendea Pio V d'ingerirsi in quell'affarre (diritto che erroneamente al giorno d'oggi peranco da taluno si pretende competere al Capo della Chiesa) ma bensì unicamente proponendo un salutare Consiglio qual Padre amorevole, ben lungi dal recare Sentenzaqual Giudice, e tanto meno di comandare qual Signor Supremo.

V. Gratian De Script invita Miner va T II. pag. 295

> La lega poi de' Principi in Italia e principalmente de' Veneziani e del Re di Spagna contro gli Infedeli, che riportò la sopraccennata memorabile Vittoria Navale di Lepanto, fu di tal fatta,

micamente opera di Pio V, che dopo di Lui si disciolse, e nessun rutto produsse, osservando saviamente l'elegante e genuino Scritore della Guerra di Cipro Monsignor Graziani, che alla profesione dichiarata che facea Pio V, di seguire piuttosto le massime lella Cristiana Prudenza, che non gli artifici sottili di una Polica astuta, attribuir si dee la piena confidenza che si avea a' suoi letti, l'autorità, e lo essersi in Lui solo ridotta la somma delle sose sia per istringere la Lega, sia per dirigerne le operazioni (1).

Intanto col migliorarsi, e raddolcirsi i costumi, col diventar gli nomini più colti ed instruiti, e sopratutto cogli studi delle Sacre Lettere e della Sana Morale, nuova forma prendevano in Corte di Roma le Scienze di Stato; e con migliori e troppo diversi principi da quelli seguiti nei primi anni dello stesso Secolo, si governavano i Ministri nei maneggi e nel ridurne in pratica le massime. La Vita del sopraccennato Nunzio, poi Cardinale Commendone, dettata del Graziani, e che il savio Prelato Francese ed elegante Scrittore in quella lingua Flechier, tradusse dall'originale Latino, ne è una luminosa prova. Già, prima del Commendone, il Datario Ghiberti avea dato a divedere come si possono congiungere la probità più specchiata, e le Religiose virtù colla Prudenza Civile, ondechè, ridottosi nel fine de' suoi giorni al suo Vescovato di Verona, cotanto esemplare fu il suo tenor di vita, tanto savi i suoi stabilimenti, che venne quasi tolto per modello dal grande ristauratore Libroni costumi il Santo Arcivescovo di Milano Carlo Borromeo. E quest'ultimo grand'uomo: (che tale il chiamerò, sebben presso cert'uni il Titolo di Santo sembri incompatibile col titolo di uomo grande) nel tempo in cui, come Nipote di Pio IV, avea la sopra

Theboschi, Storia della Letterat. Ital. Vol. VII. P. I. p. 253 e p. 254

^{(1) «} Hino fides Dictis, hine auctoritas et jungendo foederi, gerendisque rebus tantum « in uno Pondus. » Gratian. De Bello Cypr. Lib. 1V. pag. 255. Romae 1624.

Uno de' principali articoli del grandioso Progetto formato negli ultimi anni del viver suo da Enrico IV, di stringere una Confederazione di tutti i Potentati d'Europa, consisteva nel trovar modo d'impegnar i Principi Protestanti a riconoscer il Papa come il primo Principe della Cristianità, quanto al Temporale, ed a rendergli in tale qualità tutto il rispetto.

V. Parefixe Histoire du Roy Henry le Grand pag. 385. Paris 1662.

122 CAPO II.

intendenza degli affari tanto della Chiesa, come di Stato, che riguardavano l'intera Cristianità, non contribuì meno alla riforma dei depravati costumi, come promotore della grand'opera del Concilio Generale, che come Ministro alla ristaurazione della Scienza di Stato.

▼ Philips Life of Reginald Pole. Oxford 1765. Poco anteriore, e quasi contemporaneo di Lui fu l'altro celebre Cardinale Reginaldo Polo, nato in Inghilterra, ma uomo Italiano per avere in Italia, e da uomini Italiani ricevuta la Letteraria e Morale instituzione. Questi ebbe il vanto di essere tra' primi a scoprire il veleno della scandalosa iniqua Politica, di cui il Segretario Fiorentino avea troppo fedelmente ed al vivo espresso il ritratto, e primo forse a combatterne vittoriosamente le massime perverse. Merita pure speciale ricordanza un altro contemporaneo del Ghiberti, voglio dire il Vescovo di Bajusa Lodovico de' Conti di Canossa, le negoziazioni del quale ottennero amplissimi encomi dal moderno Autore Inglese della Vita di Leone X Guglielmo Roscoe, come dirette al bene universale della Cristianità.

V. Elogio del Botero Piemontesi Llustri T. 1.

Grande mutazione verso il bene, nel modo di pensare e di operare, seguì adunque in Italia circa la metà del Secolo XVI. La Politica Machiavellica, acerbamente rimproverata dagli Oltramontani all'Italia, fu, come si dimostrò altrove, di molto anteriore al Machiavelli, ed era, a' tempi di Lui, professata in Francia, in Ispagna, in Inghilterra ed in tutte le Corti d'Europa, ed erasi persino nella Corte di Roma dagli Stranieri scandalosamente sintrodotta; ma dalla Corte Romana medesima nacque il contraveleno; e la vera Scienza di Stato, che è tanto come dire, la prudenza Civile, ramo principale e nobilissimo della Virtù della Prudenza, scampata dalle braccia, e liberata dai vincoli in cui la tenevano stretta le sfrenate passioni de' malvagi, per opera dei mentovati Valentuomini fece que' progressi maggiori, che compatibili sono colla inferma, e limitata natura degli uomini. Degno è poi di singolar considerazione, che dalla Scuola in ispecie del Santo Cardinal di S. Prasede uscirono parecchi uomini di Stato, di alcuno

de' quali accaderà di fare in appresso onorevole menzione, e che questi virtuosi personaggi amministrarono gli affari, e sostennero impieghi rilevanti in un Secolo in cui la Corte di Roma tanta ingerenza avea ancora nelle negoziazioni, che riguardavano la Cristianità tutta.

. Non m'è ignoto, che, mentre alcuni sono di avviso, che gli uomini di Chiesa, tanto per rispetto della probità, e del conoscimento del cuore dell'uomo, quanto per l'abitudine allo Studio, ed alle serie applicazioni, sieno i più propri ad esercitar le funzioni di Ministro; altri all'incontro tengono, che gli Ecclesiastici debbano restringersi alle cose Religiose; ed al più tollerano, che ne' soli Dominii e Stati di cui il Sommo Pontesice è Sovrano Temporale, un uomo di Chiesa possa essere eziandio uomo di Stato. Mostrano questi ultimi di darsi a credere, che incompatibili sieno le qualità di buono Ecclesiastico con quelle di avveduto Ministro, nel che fare temo che tratti sieno in errore da una falsa idea, che si sono formato in mente della Politica, che confondono coll'astuzia colla doppiezza Machiavellica, quandochè la vera, sana e la sola per gli uomini vantaggiosa Scienza di Stato, la Prudenza Civile in una parola, ben lungi dall'essere un vizio, è una rara virtù, e figlia prediletta non mai nemica della sana Morale. Per la qual cosa non è diverso il caso di un uomo di Chiesa Ministro di Stato nella Corte Pontificia, di quello che sia in qualunque altra Corte della Cristianità, se pur riesce a questi ultimi di sapersi preservare dai vizi delle Corti profane, come il seppe fare poco prima eziandio dell'epoca di cui ragioniamo, il disinteressato attivissimo Cardinale Ximenes. Che se a' tempi del medesimo un Volsei in Inghilterra, ed alcuni altri gran Prelati in altre Contrade, ed in età più a noi vicine, biasimevoli oltremodo furono nella loro condotta, questi furono vizi particolari delle persone, e non già inerenti alla natura della cosa.

Tra' Ministri di Stato Ecclesiastici nelle Corti di Principi, merita special menzione il nostro Piemontese Cardinal Dal-Pozzo

Gallumi. Storia del Gran Ducato Tom. V. p. 491.

> ♥. Dorigi Vita del Possevino

Arcivescovo di Pisa, principale Ministro del Gran-Duca di Toscana Ferdinando I. Di fatto, essendo Egli mancato di vita, ebbe a scrivere il suo Sovrano al suo Ambasciatore in Roma in questi precisi termini « è morto un uomo di vita innocente, e di grandissia ma integrità e valore, e a Noi ha fatto in tutti i conti sempre « grandissimo ajuto e servizio colla sua singolare prudenza e dota trina, e ce ne dispiace infinitamente. » Ed il dottissimo Gesuita Possevino non fu quegli, che primo fece conoscere alla colta Europa lo stato, le forze, le condizioni del vastissimo Impero della Russia? Non fu Egli il mediatore della pace tra il Re di Polonia e quel Czar verso il fine del Secolo XVI; quando il Czar si rivolse al Papa, per ottenere che il Re di Polonia cessasse dalle ostilità, tanto diverso era lo stato politico d'Europa, quando la Polonia sapea adoperar le sue forze, e la Russia non conosceva ancora le sue?

Famosissimi poi furono in Francia', come ognun sa, i due Cardinali Richelieu e Mazzarino. Non parlerò del Richelieu attivissimo Ministro del buono ma debole Re Luigi XIII, ma Ministro prepotente e vendicativo. Rispetto però al Mazzarino, qualunque biasimo dar si voglia a Lui in molti particolari, negar non si può, che abbia preparati i bei giorni del brillante e splendido regno del fastoso Luigi XIV, segnatamente, con aver aperto la strada al Ministero del Colbert, di quel Colbert, che tanto poi favorì le Lettere, e promosse in quella ampia Contrada l'Industria e le Belle Arti; e, quello che più importa, con aver il Mazzarino ideato e fondato quello Stabilimento da cui riconoscer si dee la nomina di que' tanti insigni Prelati che illustrarono la Chiesa di Francia sotto Luigi XIV prenominato. Basti accennar di volo un Bossuet, un Fenelon, un Flechier, un Uezio, un De-Marca, per non parlare degli Scrittori celebri che rischiararono la Storia della Chiesa come un Tillemont, un Fleury, e degli Oratori Sacri di primo grido, che con robusta eloquenza esposero dal pergamo le Verità Evangeliche, frutti questi prodotti indirettamente dagli studi

, ▼. Bausset. Vie de Bossuet.

migliori promossi da Vescovi savi ed illuminati, di cui, in conseguenza di quello Stabilimento del Cardinal Mazzarino, erasi precedentemente fatta la scelta; e non tralascieremo di osservare, che non solamente educazione Romana avea ricevuto il Mazzarino, ma a' servigi della Corte Romana avea Egli incominciato la sua Politica carriera.

Del resto, ritornando da questa breve e per avventura non inutile digressione al principale nostro argomento, degno di special considerazione si è, che da' Nunzi Pontifici, e da' primari Ministri dei Papi, non su, tra le altre parti della Scienza di Stato, trascurata quella di cui con tanto calore, sebben con poco o nessun pubblico vantaggio, si trattò diffusamente da moltissimi Scrittori de' giorni nostri, vale a dire l'Economia Politica. La notizia e la descrizione delle forze degli Stati, cosa che con voce nuova chiamasi al presente Statistica, sebbene antichissima, dacchè Tacito ne fa menzione, formava anche l'oggetto de' pensieri dei Nunzi Pontifici che recavansi nelle Corti Straniere; e più di un cenno se ne incontra nella Relazione delle Negoziazioni del Commendone, tuttochè lo scopo suo principale sossero gli affari che risguardano la Religione.

Gratian. De Script . invita

Allo stesso modo verso il fine del Secolo medesimo XVI, il savio nostro Prelato Piemontese Giovanni Botero inviato dalla Congregazione della Propaganda a riconoscere in tutta Europa lo stato della Religione, non trascurò, per la connessione che hanno le cose tra di loro, nelle sue Relazioni Universali (Libro pregevole avuto riguardo a que' tempi) di descrivere le forze di ciascuno Stato e Contrada da Lui nelle lunghe peregrinazioni sue percorsa. Tanto antico era poi in Italia l'uso, che i gran Prelati s'ingegnassero di procurarsi d'indagare sì fatte notizie, le più esatte che si potesse, che la Descrizione della Popolazione, delle Entrate, delle Spese di uno Stato, la più antica forse che si abbia, si è quella di tatte le Città e Terre dello Stato della Chiesa ordinata nell'anno 1371 dal Cardinale Anglico, di cui altrove si è fatta menzione; rom, II. p. 301

126 CAPO II.

dove pure si è osservato, che sì fatto lavoro (come esser dovrebbe il suo unico oggetto) era per fornir lumi ai Sovrani ed ai Ministri, e non già per dar pascolo alla curiosità indiscreta degli oziosi.

Adriano Politi. Avviso al Lettore che sta avanti la Traduz. sua di Tacito. Quando la Corte di Roma, circa alla metà del Secolo XVI, era ancora il centro delle Negoziazioni delle Corti di Europa, nacque pure colà l'uso degli Avvisi Politici. Chi li dettava, secondo che scrive Adriano Politi, erano soltanto pochi Segretari di Principi, ed Uomini di Stato per servizio de' propri Padroni, ed amici grandi; e, ristretti a quest'uso, ed in questi limiti, non si può negare che vantaggiosissima fosse una sì fatta pratica. Se la moltiplicazione poi che se ne fece all'infinito, pubblicandoli colle stampe, e se la giornaliera ed incessante lettura che si fa di essi da ogni specie di persone, in vece di attendere ai propri doveri, non cagioni gravi pregiudici, e non possa contribuire eziandio a turbare la pubblica tranquillità, ne rechino giudicio le persone assennate. La cosa era ottima in se, ed in ogni caso, qualora al presente riesca dannosa, succederebbe in ciò, come in tutto il rimanente, non esservi nulla di peggiore, che l'abuso delle cose ottime.

Ad ogni modo, che i Prelati della Corte di Roma abbiano principalmente contribuito alla ristaurazione della Scienza di Stato nel periodo di tempo, che corse dalla metà sin verso al fine del Secolo XVI, congiungendo le massime della sana Morale con quelle della sana Politica, non pare che si possa porre in dubbio; nè poteva intervenire diversamente dopo la Riforma introdotta dal Concilio, e la migliorazion de' costumi.

La prudenza Civile, come quella che è una Virtù, non può, secondo che si è detto, andar disgiunta dalla Prudenza considerata
come virtù Religiosa, e massimamente quando si tratti di affari di
sommo rilievo. Che ne sia il vero, in tutti i Consigli di Stato de'
Sovrani della Cristianità furono ognora annoverati alcuni de' principali Prelati della Contrada; nè questo intervento li distoglie,
come si danno a credere certuni, dalle più essenziali incumbenze

loro; che anzi, attesa la necessaria connessione, che hanno tra di esse le cose di Stato con quelle della Chiesa, ne forma una delle più rilevanti. Altronde non trattasi in ogni giorno, di stringere alleanze, della Pace, o della Guerra; nè in ogni giorno trattar si dovrebbe di promulgar nuove Leggi, nuovi Instituti, nuovi Stabilimenti; e l'ingerenza delle Persone di Chiesa negli affari grandi di Governo deve restringersi ad una antivedenza generale di consiglio, e non di operazione. Un gran Prelato, non oppresso dalla giornaliera continua spedizione di minuti affari, che impiccioliscono l'animo, non perde, come perder non devono i gran Ministri, quel vigore, quella forza magnanima, quella vastità d'idee, quel fuoco luminoso e benefico, che dee spargere il calore, e dare il moto e la vita ad una Nazione. Perciò, dice il Savio Fenelon, quelli che spediscono maggior numero di affari, sono quelli appunto che hanno la minor parte del Governo, sono nulla più che operaj subalterni. Il vero Uomo di Stato si è colui, che, mentre Egli nulla eseguisce, fa sì, che ogni cosa si eseguisca (1).

Conchiudasi adunque, che, siccome i punti più sostanziali della Scienza di Stato mettono capo, e sono intimamente congiunti colle massime della Morale Religiosa, perciò non si devono dalle Consulte di Stato escludere i Prelati virtuosi ed illuminati; e che questi per l'appunto nella Corte di Roma, dopo la metà del Secolo XVI, grandemente contribuirono alla ristaurazione della Scienza medesima. Se Prelati imbevuti dei principi della Religione verace aves sero parte nelle Consulte per ovviare ai mali, che dalla eccessiva popolazione ne derivano, saprebbono proporre spedienti migliori di quelli accennati dal Malthus, o per dir meglio proporne alcuno, dacchè veruno, se si riguarda bene, non ne propone questo Inglese Scrittore. E se l'orgoglioso e violento Marchese di Louvois

^{(1) «} Ceux qui travaillent, qui expédient, et qui font plus des affaires, sont ceux qui « gouvernent les moins; ils ne sont que les ouvriers subalternes. Le vrai Génie qui con- « duit l'État est celui, qui ne faisant rien, fait tout faire. » Telemaq. Liv. XX.

V. Bausset. Vie de Bossuet. in occasione della rivocazione dell'Editto di Nantes, avesse consultato il savio e dottissimo Vescovo di Meaux, certamente in altro modo, e con maggior frutto si sarebbe ottenuto lo scopo di purgar la Francia da coloro, che, non meno rispetto alla Religione Cattolica allora dominante, che al Governo Monarchico, si mostravano, ed ognora si erano dimostrati avversi.

CAPO III.

Venezia.

A tutti coloro, che hanno una giusta idea della condizione delle Repubbliche Italiane (forma di Governo colla quale, durante i Secoli di mezzo, e sino innoltrato il Secolo XVI, tante Città si ressero, e segnatamente quella di Firenze, di cui si è detto di sopra), Repubbliche tutte piene di Sette, di dissensioni, di disordini, e di Tirannidi, strano sembrar dovrà, che ad una Repubblica Italiana, a'giorni nostri più ancora dalle morbidezze, e dalla corruzione interna, che non dalla violenza di straordinari evenimenti distratta, attribuir si debba in gran parte la gloria della Ristaurazione delle Scienze di Stato seguita intorno alla metà del Secolo XVI.

Questo vanto peraltro, senza dubbio nessuno, attribuir si dee all'antica Repubblica di Venezia; e gli antichi Ordini della medesima, degni per questo rispetto di lode, precedettero di gran lunga anche l'Época di cui ragioniamo, e, sebbene spenta, meritar devono serie considerazioni degli uomini di Governo. Che se la Storia, e la Costituzione della Repubblica di Atene formò l'oggetto di opere elaboratissime non solo di un Sigonio, e di tanti dotti Antiquari, e segnatamente dell'elegante moderno Scrittore del Viaggio di Anacarsi, ma eziandio di chi sotto l'aspetto Politico e Filosofico prese a penetrare addentro negli Instituti di quell'antico Governo, come fece l'Inglese Scrittore Guglielmo Young, s

più buona ragione rivolger si debbono gli sguardi di chi attende agli Studi delle cose di Governo, a considerar le massime colle quali per lo corso di tanti Secoli venne retta la Veneta Repubblica.

'Sì fatte particolarità, trattandosi di uno Stato, che ebbe sì lunga vita, e che abbiamo veduto noi medesimi ancora sussistere, melte più agevolmente le possiamo ricavare da libri dettati a' giorni nostri, che non da quelle che con fatica, e con pari sicurezza si ricavano dagli antichi Scrittori Greci e Latini, e dalle laboriose ed erudite Dissertazioni degli Antiquari intorno alla Repubblica di Atene. Di fatto, non solo dagli Scrittori Stranieri Oltramontani. prima e dopo la caduta di Venezia vennero dettate Opere e Storie di quella samosa Contrada, non però sempre imparziali ed esatte; ma in Venezia, pochi anni sono, si pubblicò l'Opera Postuma del Patrizio Sebastiano Crotta intitolata: Memorie Storico-Civili sopra il Governo de' Veneziani, da lui compilata dopo la caduta della Repubblica; e quello che è più, che venne dall'Editore dedicata Alvisopoli 1814. al Governatore Generale Austriaco delle Provincie Venete il Conte di Goess, come argomento gratissimo (sono parole precise della Dedicatoria) a S. E. per lo zelo dell'onor di Venezia.

"Ad ogni modo poi io intendo ragionar di quella Repubblica nei buoni tempi, in quell'Epoca, in cui, non solo i Principi d'Italia si ascrivevano a vanto lo essere annoverati tra' Veneti Patrizi, ma lo stesso Re di Francia Enrico III ricevè come dono gradito V. Paruta Storia l'offertagli Nobiltà Veneta; non già di quell'Epoca recentissima, in cui il Re Luigi XVIII volle cancellar il suo nome dal Libro d'Oro. Dove è da notarsi, (cosa degna di particolar considerazione) che nel Secolo XVI, ben lungi dal pretendersi, come fanno i mođerni novatori, che una sola esser possa la perfetta forma di Governo (e tale a parer loro si è quello che chiamano Governo Costituzionale) i Repubblicani stessi aveano giuste e vantaggiose idee di Governo Monarchico perfetto; ed i Monarchi non temevano, anzi apprezzavano i saggi Instituti dei Governi di Repubblica;

V. L'Opera. Caduta della Repub. Veneta.

cosa che si manifesta in tutte le Relazioni Politiche di quella età, ed anche di tempi notabilmente posteriori.

Che ne sia il vero, oltre all'allegato esempio del Re di Francia di cui si è toccato testè, molti altri Sovrani si facevano pregio di mantener buona e viva corrispondenza con Venezia, come tra gli altri specialmente il nostro Rigenerator del Piemonte il Duca Emanuel Filiberto; nè aveano difficoltà di adottarne in diversi particolari, alcuni de' savi Ordini di Governo. Quanta fosse la riputazione, in cui, presso tutte le Corti era salita quella Repubblica, ed in cui mantenevasi tuttora, già innoltrato il Secolo seguente XVII, nulla il dà più palesemente a divedere, che lo essere stata scelta per Mediatrice ne' Congressi per lo Trattato di Vestfalia. Trattato che formò per tanti anni la base del Diritto Pubblico di Europa (1).

V. Nani Storia di Venezia, Bougoant Hist. du Traité de Vestphalie,

D'altra parte poi, a dimostrare quale giusta idea avessero que' prudenti Repubblicani del Governo Monarchico, basterà allegare quel detto del gravissimo loro Senatore e celebre Storico Paolo Paruta, conservatosi nella insigne sua Opera della Perfezione della Vita Politica, dove dice a chiare note: che lo Stato Regio, e quello degli Ottimati vanno quasi del pari. Non parlo delle Repubbliche Democratiche, perchè o tali soltanto di Nome, dominate da Fazioni, e da Capi-Popolo raggiratori della Plebe; o ristrette a così piccolo e povero Paese, ed in sì picciol numero, che non possono fornir inseguamenti e massime generali di Prudenza

⁽¹⁾ Ecco qual vantaggioso concetto si avesse peranco della saviezza del Governo di Venezia, dagli Uomini di Stato in Francia dopo la metà del Secolo XVII, e già regnando Luigi XIV. Monsignor di Perefixe Arcivescovo di Parigi, stato Precettore di quel Monarca nella sua meritamente lodata Storia del Re Enrico il Grande, vale a dire Enrico IV, dopo di aver narrate le trattative della pace, a mediazione di esso Monarca, conchiusa tra il Re di Spagna e le Provincie Unite della Olanda, e quanto in encomio di Lui venne detto in quella occasione dal Doge in pien Senato all'Ambasciatore di Francia, termina con queste memorabili parole « Eloge d'autant plus beau, et plus glorieux qu'on peut dire avec vérité, « que Venise a toujours été le siége de la sagesse Politique, et que les éloges que partent « de ce Sénat sont comme autant d'Oracles, » Perefixe Hist. du Roy Enric le Grand pag. 363. Paris 1672.

131

Civile a' sensati uomini di Stato. Tale è l'avviso dello stesso Paolo Paruta, il quale asserisce, che quella Repubblica, che è in mano di tutta una moltitudine, benchè in essa sia alcuna parte di virtù, non può in ciascuno di tanto numero ritrovarsi un tal grado di perfezione come fa in pochi. Chi volesse intertenersi nello indagare la forma, una volta sì celebre, del Governo di Venezia, può consultare que' molti Scrittori che ne trattarono, di cui tenne registro il Doge Foscarini nella insigne Opera sua della Storia della Veneta Letteratura; osserveremo soltanto, che tra' più lodati dal Foscarini sono due Prelati, il Cardinal Gasparo Contarini, ed il nostro Abate di S. Michele della Chiusa Giovanni Botero.

Del rimanente, ciò che ridonda a maggior gloria dell'antica Veneta Repubblica, si è, che da essa uscirono i primi lumi, in essa si fecero i primi passi, che tanto giovarono alla Ristaurazione delle Scienze di Stato. La situazione Geografica delle Isolette, dove da prima ebbe la sua cuna, la natura, le occupazioni de' suoi primi abitatori, fece sì, che in esse si conservarono le reliquie dell'antica civilizzazione d'Italia, cosa che si ravvisa in molti particolari, nell'uso, a cagion d'esempio, de' Cognomi gentilizi, e nella cura soprattutto di preservarsi, il più che poterono, liberi dalla dominazione straniera, e dagli inconvenienti del Governo Feudale, che violentemente congiunto colle popolari Fazioni tanti disastri cagionò, e tanto sangue sece versare nelle Repubbliche Lombarde de' tempi di mezzo.

Tra' primi passi poi decisivi, che di tanto tempo precedettero la Ristaurazione delle Scienze di Stato, nell'Epoca che abbiamo preso principalmente in disamina, vale a dire circa la metà del Secolo XVI, il più rilevante si fu la giusta idea, e lo stabilimento della vera e perfetta Sovranità in Venezia. I varj elementi, che riuniti, e concentrati eminentemente ed indipendentemente, in una persona determinata, od in un Corpo Sovrano, costituiscono la perfetta Sovranità, andarono in tutte le Contrade ne' Secoli di mezzo, e specialmente in Italia, lungamente disgiunti e dispersi;

Paruta ibid. p. 459, e coloro che si trovavano al possesso di uno di questi istromenti del potere Sovrano, in quella Anarchia, e Caos Politico, direi così, s'ingegnavano a vicenda colla forza o colla astuzia di spogliarne que' Gorpi o persone che erano investiti di altri di sì fatti elementi. Quindi, in quel periodo di tempo, tanti sorsero gli usurpatori nelle Italiane Repubbliche, tante furono la Fazioni e tante la mutazioni di Governo.

La Veneta Repubblica pur essa, ne' tempi antichissimi e prossimi alla fondazione sua, andò fluttuando tra l'arbitrario Potere dei Dogi, e le insurrezioni della Plebe; ond'è, che più d'uno di que' primi Reggitori dello Stato capitarono male; ed i tumulti, e le fazioni in quell'oscura antichissima epoca, come confessano gli Storici Veneti, furono frequenti assai. Ma la Veneta Repubblica fu la prima, cui riuscì, non ostante alcune agitazioni, di riunire in un centro, e congiungere tutte le parti e le membra della Sovranità, mediante il serrar, come si disse, del Consiglio sin dal fine del Secolo XIII, e l'introduzione del Governo degli Ottimati, che ricevè poscia la sun perfezione collo stabilimento del Consiglio dei Dieci, freno indispensabile contro la licenza de' Nobili, che traviassero, e Patladio della tranquillità pubblica per mantener l'autorità del Corpo Sovrano, contro le macchinazioni, la corruzione, i vizi ed i delitti di Stato, in cui cader potesse taluno di quelli che il componevano.

Del resto questo stabilimento, non meno che quello dei tanti Tribunali e Magistrati, di cui tesse minuto e lungo Catalogo nella sua Opera Postuma il mentovato Veneto Patrizio Sebastiano Crotta, e che ne rende, agli occhi di chi non ha potuto vedere in attività quella forma di Governo, intralciato ed oscuro il complesso, questi tanti Magistrati, io dico, con tanto diverse incumbenze in diversi tempi, ad essi commesse, e specialmente quelle affidate al sopraccennato Consiglio di Dieci, in nulla offendevano nè diminuivano l'autorità suprema e la Sovranità del Maggior Consiglio, che tutti i poteri in se eminentemente riuniva. Da esso Consiglio, non

altrimenti che da un assoluto Monarca, che conferisca ad un Supremo Magistrato l'autorità di decidere della vita e della morte, dipendeva il concedere, lo aumentare od il modificare la giurisdizione a ciascuno di que' Corpi Delegati; e di fatto, allo stesso Consiglio dei Dieci più di una volta, sebbene con improvido divisamento, si trattò di scemare l'autorità. Che se la macchinata riforma di quel principalissimo Magistrato venne, con forza di valide ragioni, sin dall'anno 1628, da Battista Nani combattuta ed impedita, e quasi a' nostri ultimi tempi, dal Foscarini poi Doge della Repubblica, non si può negare, che l'odio concepito contro quel gravissimo Magistrato dalla turba de' Nobili malcontenti, abbia contribuito non poco alla corruzione, ed alla tetal rovina in fine dello Stato.

Due altri ordini utilissimi de Veneziani, e degni d'essere imitati in tutti i Governi, precedettero di gran lunga la Ristaurazione delle Scienze di Stato. Il primo si su l'ussicio introdottosi, como si pensa da taluno, sin dall'anno 1204, di un Consultore Pubblico, la Serie de' quali Consultori, compilata colla sua solita diligenza da Apostolo Zeno, è accennata dal Foscarini. L'altro instituto egualmente opportuno per dirigere con profitto le negoziazioni colle p. 41 ed in no Potenze Estere, si era quello che incaricava gli Ambasciatori, ritornati dalle Certi Straniere, di riferir in Consiglio l'operato, e di fare un ritratto Politico in generale degli Stati dove aveano risieduto. Di sì fatto bell'ordine, dà il vanto il Foscarini alla sua Patria, come in pratica sin dal Secolo XIII; e ben a ragione quell'usmo grande gliene dà lode; perciocole de Relazioni degli Ambasciatori Veneti, massimamente quelle dettate dopo il principio del Secolo XVI, sono di gran lume per la Storia (e la Relazione della Corte nostra, dettata dal Foscarini, ne è una convincente prova) e l'uso di quella ora spenta Repubblica dovrebbe venir imitato da tutti i Gewarni. In conformità di esse, nomini meturi, che avezno satto studio in gioventù delle Scienze Morali e Politiche, (deochè ne' buoni tempi di quella Repubblica, i cui ordini

Crotta.

antichi di Governo meritano di esser meditati, come è detto, al pari di quelli di Atene e di Sparta, studiavano essi, secondo che ce ne informa il sopracitato N. U. Sebastiano Crotta, la Politica, la Filosofia Morale, e l'Eloquenza sotto la disciplina di dotti e sperimentati Professori dell'Ordine Patrizio nella Biblioteca di S. Marco), e che quindi già aveano esercitate Magistrature in Patria, onde conoscevano le massime della Scienza di Governo in genere, e ne aveano imparata in pratica l'applicazione, venivano, senza interrompere la carriera de' loro Impieghi in Patria, inviati a risiedere temporariamente presso le Corti Straniere. Dovendo poi fare gli Ambasciatori, nel tornar dalle Corti, le Relazioni loro in Consiglio, ne seguiva, che tutti i Patrizi che in esso intervenivano, erano appieno informati degl'interessi delle Potenze Estere, e delle forze loro, e della natura degli uomini, de' Principi e de' Ministri, onde deliberare con piena cognizione di causa negli affari occorrenti e vertenze colle Corti Straniere, ed esercitare Ambascierie coi lumi e cognizioni necessarie, ogni qual volta a simile incarico venissero destinati.

Più instruttive, ho detto testè, che doveano riuscire le Relazioni degli Ambasciatori Veneti dettate nel Secolo, e specialmente verso la metà del Secolo XVI. La ragione si è, perchè non tanto in quel tempo erasi 'più ampliata la ssera delle umane cognizioni, quanto perchè, essendosi migliorato il costume, la Scienza di Stato si spogliò di quelle massime perverse per cui era tenuta incompatibile (come da taluni ancora salsamente si tiene), colla probità. Il più volte lodato Foscarini, parlando delle Storie di Paolo Paruta, dice, che su allora, che si conobbe più chiaro che mai, potersi nelle Storie maneggiare la vera e sana Ragione di Stato senza ossendere l'onestà e la Religione. Lo stesso che dicesi delle Storie di quel savissimo Procurator di S. Marco, dicasi pure rispetto a' suoi Discorsi Politici: Deus in hoc genere summus lo chiama il Crenio presso il Foscarini. E di satto que' Discorsi dovrebbono aver sama maggiore che non quelli del Segretario Fiorentino,

Foscarini. Storia ec. p. 330. se la prudenza e la virtù ottenessero presso gli uomini gli elogi, che ingiustamente usurpati vengono dalla malignità e dall'astuzia. Dai ragionamenti avuti dai Veneti Ambasciatori, mentre erano in Trento per motivo del Concilio, ragionamenti a cui assistevano parecchi giovani Patrizi, che facevano loro corteggio, e descritti ne' libri dello stesso Paruta, che intitolò Della persezione della Vita Civile, ben si comprende quali fossero le massime della vera e sana Politica, professate allora da que' Savi personaggi, che tanto contribuirono alla Ristaurazione della Scienza di Stato.

Alla Ristaurazione di sì fatta Scienza non poco vi contribuì eziandio la famosa Università di Padova, di cui cura sì grande pigliavasi dalla Veneta Repubblica. Uomini dottissimi, ed in grande estimazione (nel che sostanzialmente consiste il vero frutto sperabile dalla istruzion pubblica), ne erano i Professori, ed i Veneti Patrizi aspiravano con tale ardore ed impegno ad ottenere Cattedre, che il Governo credette di dovervi imporre un freno per impedire, che di tutte non s'impadronissero (1). Con essi Professori viveano e conversavano famigliarmente i personaggi più grandi che in Padova si trovavano; ed a Padova concorrevano giovani di alto lignaggio, non solo di tutta Italia, ma'eziandio di Oltremonti; e tra gli altri à quello studio si recarono in principio del Secolo XVI sin dall' Inghilterra il celebre Reginaldo Polo, congiunto di parentado con quei Monarchi, poi Cardinale, ed in fine dello stesso Secolo, dalla Savoja Francesco di Sales, che per Santità di costumi, e per li suoi scritti può chiamarsi l'Epitetto del Cristianesimo, tanto superiore all'antico, quanto i lumi sopranaturali vincono le semplici forze della natura; e dalla Francia quell'insigne fautor delle Lettere e de'Letterati Nicolò Peirescio. Del resto Pa- V.Vie de Peirese. dova, non solo era studio celebratissimo per li Giovani sia Italiani,

▼ Philips Life of Cod. Polo.

⁽¹⁾ Allicvi della Università di Padova furono tre ripomati Professori chiamati a Torino a' tempi de' Padri nostri, il Dottor Vitaliano Donati, l'Abate Pasini, e l'Antiquario Giuseppe Bartoli.

che Stranieri, ma inoltre ricetto agli uomini Scienziati di grido, che vi cercavano sollievo erudito dalla travagliata vita de' negozi di Stato, e vi si riducevano quasi in porto, a goder ozio Letterario. Lungo soggiorno vi fece il Bembo, come ognun sa, dopo di essere stato Segretario di Papa Leone X; poscia vi passò quasi l'intera sua vita il celebre Patrizio Genovese Vincenzo Pinelli il Pomponio Attico dell'Italia, come il Peirescio il fu della Francia.

Circa a' tempi poi di cui ragioniamo, vele a dire poco prima dell'anno 1560; trovavasi in Padova, e vi faceva soggiorno il celebre Luigi Cornaro cognominato dalla Vita Sobria, per aver saggiamente preferito una lunghissima vita, condita da tutti i piaceri dell'animo, ad uno de' piaceri corporei più abietti. Abitava il Cornaro un elegante Palazzo con deliziosi giardini; ivi splendidamente Ei vivea, tenuto in gran conto da tutte le persone per nascita o per ingegno distinte. Non vi era casa più frequentata; e tutti gli animi si conciliava quell'amabile vecchio, sebbene non fosse persona di molte lettere, colla moderazione, colla giovalità, e con varj ed accorti ragionamenti. Noi osserveremo soltanto, che Luigi Cornaro, in un con altri rarissimi pregj, ebbe pur quello di contribuire a gittare i fondamenti di quella savia Scienza Politica del giusto amica e dell'onesto, nata in Italia, e che dall'Italia anche in altre Regioni si diffuse.

Tra gli uomini di Stato adoperati negli affari grandi, ed estirpatori coll'opera e cogli scritti della perversa Ragion di Stato che dominava in principio del Secolo XVI, tengono distinto luogo il Cardinale Gianfrancesco Commendone, ed il suo Discepolo, e Segretario poscia, Nunzio in Venezia e Vescovo di Amelia Monsignor Anton-Maria Graziani. Ora il Cornaro, non solamente del Commendone si può chiamare Padre e Maestro, qual altro Socrate rispetto a Senofonte, spingendolo da Padova, dove trovavasi a studio, a recarsi in Roma, ma eziandio indirittamente del Graziani. Ad ogni modo avendo il Cornaro inteso discorrere il Commendone, quando fu di ritorno in Padova da Roma, con tanto

Gratian. De Vita Jo.Fr.Commend Card, Lib. I. Cap. IV, arvedutezza ed intelligenza, esclamò, o dover riuscir il Commendone uomo sommo in Roma, o non aver Egli pratica nessuna del Mondo. Mentre il Graziani trattenevasi aucora in Padova, ed il Commendone, salito in alta fama, era già nel corso delle sue Legazioni in servigio della Santa Sede, udiva spesso il Cornaro rammentare tali particolarità, di niuna cosa maggiormente vantandosi, come di aver persuaso il Commendone a recarsi in Corte di Roma.

CAPO IV.

Genova.

Dopo esserci trattenuti alquanto intorno alle Arti di Governo de' Veneziani antichi nella epoca della Ristaurazione delle Scienze di Stato, rivolger si dovrebbe naturalmente il discorso agli antichi Genovesi, valorosi e formidabili emuli di Venezia ne' Secoli di mezzo. Le imprese di mare di quelle due Repubbliche, i viaggi e le seoperte loro, vincono quanto siasi operato in mare da' Romani; ed in questo particolare, come in parecchi altri troppo inopportuno, per non dire ingiusto, si è il confronto che si fa dell'Italia antica colla moderna dopo il Mille; da certi Scrittori specialmente Stranieri, compassionando lo stato della moderna, in un modo, che diventa disprezzo.

Vero è, che rispetto a Genova, più tardi essendosi in essa stabilita l'Aristocrazia, e le fazioni avendo dominato ed agitato quella Repubblica durante quasi l'intero Secolo XVI, tra i Fregosi e gli Adorni, ed altre potenti famiglie, sin che per calmarle efficace mente si adoperò il celebre Andrea Doria (quello stesso grand'uomo, che per poco corse pericolo di perdere la vita e lo Stato, se il Conte Luigi Fieschi non sommergevasi casualmente in mare) in mezzo a tante si frequenti perturbazioni, impossibile era che si pensasse a perfezionar l'arte di un pacifico e ben ordinato Governo. Ma la virtù e l'accorgimento, che non poteva trovare fondamento

Tomo xxxv.

stabile, nè ajuto nel Governo, sece sì, che circa a que' tempi appunto, i Particolari si adoperassero per acquistar ricchezze, e si segnalassero nel sarne uso in opere di magnificenza, e di magnificenza diretta al pubblico vantaggio.

Il Saggio Institutore de' Principi de' tempi suoi nella Scienza di Governo, il nostro Giovanni Botero, che scriveva intorno appunto al fine del Secolo XVI, osserva che esistevano allora in Italia due Repubbliche floridissime Venezia e Genova; e soggiunge, che Venezia avanzava di gran lunga Genova, e di Stato, e di grandezza. La ragione che Egli ne allega si è, perchè i Veneziani, attendendo alla mercanzia reale, si erano arricchiti mediocremente in particolare, ma infinitamente in comune. All'incontro i Genovesi, impiegandosi affatto in cambi, aveano arricchite, dice il Botero, le facoltà particolari, ma impoverito estremamente le entrate pubbliche. Il che sostanzialmente si riduce a dire, che i particolari si prendeano maggior pensiero delle cose proprie, che non il Governo delle pubbliche. Aggiungasi, che l'angustia del Territorio, in sì gran parte sterile, della Repubblica di Genova non poteva somministrare gran copia di prodotti naturali da farne smercio; e che la professione d'impiegare i propri capitali ne' cambi, è assai più indipendente di quella di possessore di terreni, e meno soggetta alle fazioni e rivoluzioni del Governo. Del rimanente è cosa notabile, che questa diversità, tra la Costituzione, a dir così, Economica di Genova da quella di Venezia, venne pure avvertita dal Santo Vescovo di Ginevra contemporaneo dell'Abate di S. Michel Della Chiusa, dove asserisce che la ricchezza de' Particolari si opponeva a quella del Pubblico in Genova, dove in Venezia non erano così ricchi i particolari (1).

Botero

Lib. I. pag. 33.

^{(1) «} Il y a en Italie deux Nobles Républiques Venise et Gênes. A Venise les particuliers en ne sont pas si riches qu'à Gênes. La richesse des Particuliers empêche celle du Public. « Lettere di S. Francesco di Sales. Lett. XLI. in data dei 22 Novembre 1602. Parigi 1758. Tom. I. pag. 121.

Affatto conforme in sostanza al giudicio di que' due virtuosi e prudenti nostri Prelati si è quello del moderno rinomato Storico Inglese Robertson (1), onde ne' Cittadini privati, come si è detto, convien cercare le virtuose azioni ed i generosi sentimenti, poichè nell'epoca in cui seguì in Italia la Ristaurazione delle Scienze di Stato, il Governo, agitato dalle fazioni, mal potea rivolger il pensiero a persezionar l'arte di reggere i popoli, e renderli felici. Quello che non eseguì il Governo, venne, massimamente in progresso di tempo, recato ad effetto ed esteso da parecchi facoltosi Cittadini, che alla magnificenza si dimostrarono mai sempre propensi.

Lascio stare, che sin dai tempi del Boccaccio i Genovesi, come Boccac. Decam Ei dice, erano usati di nobilmente vestire, che tanti sono i sontuosi e splendidi Palazzi che sorgono in Genova, che taluno, avuto riguardo al modo in cui sono affollati, giunse a chiamar quella superba città un magazzino di Palazzi, lascio stare le tante opare pie riccamente dotate; ma quelle, che propriamente chiamar si possono opere pubbliche in cui i particolari hanno preso a far le parti del Governo, quelle opere che da Cicerone sono senza esitazione veruna riguardate come opere appartenenti alla virtù della magnificenza, quante non sono, di cui Genova è debitrice, non al Governo antico, ma a' parecchi de'suoi più doviziosi Cittadini zelanti del pubblico bene? Tali sono Templi sontuosissimi, strade costrutte lungo precipitosi torrenti, ponti di meravigliosa costruzione, e vadasi dicendo consimili opere di magnificenza del

Giorn. 1. Novell. VIII.

^{« (1)} Never was there a contrast more striking, than between the internal administration « of the two rival Republics of Venise and Genoa. In the former, Gouvernement was cona duistet with Steady systematic prudence; in the latter was consistent in nothing, ont a « foudness for novelity, and a propension to change. The one enjoyed perpetuel calm; « the other was agitated with all the storms, and vicissitudes of faction. The increase of a wealth, rhich flowed in the Genoa from the exercion of his merchants, did not contraa balances the defects in his political Constitution, and, in the more prosperos State, we « may discern, the apperance of syntoms wich forebo ded a diminution of opulence and w power. » Robertson Ancient India pag. 121.

pari dispendiosissima, che di pubblico costante ed universale vantaggio.

Opera parimenti di privati su ne' suoi principi quello Stabilimento mercantile, che in progresso divenne sì famoso, vale a dire il Banco di S. Giorgio, che eccitò giustamente le meraviglie del Segretario Fiorentino, e che divenne il modello delle Compagnie di Commercio delle più possenti Nazioni Navigatrici dell'Europa. Che se poi il Governo di Genova, più debole e men ricco di S. Giorgio, prese il dannoso partito di assegnare e cedere al medesimo per entrata il dominio di Stati, e segnatamente della Corsica in isconto dei debiti da esso contratti verso S. Giorgio; della Corsica non mai soggiogata, non mai libera, che tra gl'incendi e le stragi, diversa affatto da tutte le altre contrade dell'Europa incivilita, fornì i mezzi di rendere più attivi, come già nell'antica Repubblica Romana, gl'istromenti più violenti della dominazione, questo non su disetto de' particolari, che le ricchezze loro aveauo confidato a quel Banco, ma bensì contrassegno manifesto, e comsessione della debolezza del Governo, onde ne venne il mostruoso risultato di una Società di Mercatanti divenuta Sovrana con pregiudicio incalcolabile de' sudditi, e della intera umanità, dacchè divenne esempio perniciosissimo, come si è veduto in pratica, per quelle Nazioni possenti, che lo imitarono.

Di fatto, sebbene i più famosi trafficanti (come i De Medici, divenuti Sovrani) possano giugnere a reggere saviamente i Popoli, ciò si verifica soltanto nel caso, che si restringa ad un solo la Sovranità; ma la Sovranità divenuta proprietà, non già di un solo, ma di una Società Mercantile, non può aver altro scopo, nè altro oggetto delle sue operazioni se non se il guadagno, e perciò non può riguardare i sudditi fuorchè sotto l'aspetto di un capo di entrata, riducendoli pressochè alla condizione di schiavi. Mentre pertanto non si può a meno di dare la dovuta lode a particolari institutori di quello un giorno famosissimo stabilimento; d'altra parte tutti i savi Politici, non potranno equalmente encomiare i Capi di

quel Governo, che si ridassero a segno di trasformare la Repubblica loro in S. Giorgio. Conchiuderemo pertanto, che le singolari circostanze in cui trovossi Genova nell'epoca della Ristaurazione delle Scienze di Stato, e la condizione di quel Governo erano tali, che non estante la virtà, l'ingegno de' suoi Cittadini e l'attività de' medesimi non si trovò in grado di contribuire a quella grande e benefica mutazione di cose, che a que' tempi seguì in Italia, come vi contribuirono gli altri Stati di cui si è sin quì ragionato, ed in ispecie l'antica Repubblica di Venezia.

CAPO V.

Milano, e Napoli.

Quello che abbiam creduto di dover dire di Genova si può ad un dipresso notare, e si verifica in parte, rispetto a quelli Stati d'Italia, che verso la metà del Secolo XVI trovavansi ridotti a condizione di Provincia, come il Ducato di Milano, ed il Regno di Napoli; se non che, senza che vi avesse parte lo Straniero Governo, in Milano quell'uomo grande che, come si è osservato più sopra, tanto contribuì al miglioramento dei costumi, tanto del pari, e sì efficacemente si adoperò per introdurre, spargere e radicare altamente le massime di una sana Politica, che si può senza tema di errore affermare, che a Lui in gran parte attribuir si dee la grand'opera della Ristaurazione delle Scienze di Stato. Intendo parlare dell'immortale Arcivescovo di Milano Carlo Borromeo, di cui già si è ragionato in proposito della Corte di Roma, ma di cui non si può a meno di far parola in proposito di Milano. Questi sinchè restò in Roma presso lo Zio, il Sommo Pontesice Pio IV, affo stesso tempo in coi dava calore alla ultimazione del Concilio, ed alla Riforma dei depravati costumi, poneva pure studio nelle cose di Stato dacche sì gran parte de' più gravi affari veniva a Lui affidata, ed in una età in cui la Corte di Roma avea ancora tanta ingerenza in tutte le Corti della Cristianità, ma con viste, con massime, con principi troppo diversi da quelli seguiti da' Ministri che aveano vissuto ne' primi anni di quel Secolo. Egli, come già si è più sopra accennato, si era proposto per esemplare il famoso Datario Ghiberti a tale, di tenerlo in conto di modello nella amministrazione della vasta sua Diocesi, dacchè il Ghiberti, da Roma ridottosi a Verona di cui era Vescovo, non ad altro rivolse i pensieri se non se a farvi fiorir i buoni costumi.

.Intanto con quanta sollecitudine avesse rivolto l'animo il Santo Cardinale Carlo Borromeo agli studi che riguardavano le materie di Stato, e la pratica, e la spedizione de' Negozi de' tempi suoi, si vuole argomentare dalla insigne e preziosa Raccolta delle Lettere de' Principi a' Principi dal Ruscelli ideata, e dedicata da Lui a S. Carlo, Raccolta in cui tante Lettere si trovano inserite del sopraccennato Ghiberti, di Lodovico Vescovo di Bajusa lodatissimo, come si è detto, dall'Inglese Scrittore della Vita di Leon X, e di quelli altri molti Negoziatori, che ci presentano al vivo il ritratto delle Corti di allora, e la mutazione in meglio del Sistema Politico, per opera principalmente degl'Italiani. Il periodo di tempo, che comprende quella Raccolta, che, secondo l'osservazione dell'esatto Apostolo Zeno, oltrepassa più di venti anni un intero Secolo, e Secolo in cui nacque il Diritto Pubblico di Europa, sconvolto soltanto in questi ultimi tempi, i preclari uomini, che dettarono sì gran parte di quelle Lettere, il ravvisarsi in esse gl'interessi delle Corti, ed i secreti ordigni de' maneggi, attesa la minor gelosia, che si avea allora nel renderne pubblici i Carteggi, fanno sì, che quella Raccolta pubblicata la prima volta sotto gli auspici di S. Carlo si può considerare come la più antica e forse la più instruttiva Scuola delle Scienze di Stato.

Che se si stimò di ripubblicare il Carteggio del Macchiavelli ai giorni nostri, e replicate edizioni se ne fecero, e più di una Traduzione in lingua Francese se ne diede in luce, molto più lodevole impresa sarebbe quella di riprodurre le Lettere de' Principia

Principi, od almeno una scelta delle più rilevanti, e ciò non tanto a motivo della molto maggiore importanza de'negozi di cui trattano, che quelli non furono, che ebbe a maneggiare il Segretario Fiorentino, e della molto maggiore estensione de' tempi e de' Paesi, ma a motivo inoltre (ciò che infinitamente è più da pregiarsi) per le sane massime di prudenza Civile, che, generalmente parlando, in esse si rinvengono. Lascio stare, che la dettatura loro, in ischietta, ed anche elegante lingua Italiana, servirebbe a disingannar coloro tra' Diplomatici, che erroneamente si danno a credere, come troppo geniali, che sono delle cose oltremontane, che stender non si possano Dispacci in altra lingua fuorchè nella lingua Francese. Chi parla, scrive e legge di continuo Libri e Fogli Francesi, è troppo difficile, che non pensi parimenti secondo le massime Francesi, o per meglio dire, di alcuna di quelle Sette in cui è divisa quella vivacissima Nazione, mai sempre in ogni cosa allo esagerare propensa, e diventi un Francese in Italia. Ad ogni modo, l'essere uscita quell'Antica Raccolta coi favori del Santo Arcivescovo di Milano, è una evidente riprova, che a Lui graditi, e da Lui coltivati erano gli studi, che diremmo al presente Diplomatici, e che avea Egli preso la miglior via per acquistare la perfetta cognizione della pratica de' Negozj.

Quando, come allora, non da ogni classe di persone (ed anche dalla gente minuta, e persin dalle donne) delle cose di Stato si ragionava, ma quasi esclusivamente dalle persone gravi e di alto affare, la necessaria istruzione a' Segretari loro, ed a' giovani di buona aspettativa, che formavano la loro Corte, privatamente si dava da essi medesimi, nè disdegnavano quegli illustri Personaggi di far l'ufficio di Precettori molto più proficui dei Cattedratici. Così praticò il celebre Cardinal Commendone con Antonio Maria Graziani; ed un consimile splendido ed instruttivo ammaestramento ricevettero dal Santo Cardinale Carlo Borromeo quelli, che ne componevano la Corte, essendo usciti dalla Casa di Lui, come accenna il Muratori, tanti insigni Prelati, tra' quali Monsignor Cesare Cesare Spe

Speziano, Nauzio alle Corti di Spagna e di Vienna, policia Vesceve di Novara, ed Antore di quegli Avvertimenti, politicati da coro. Muratori, che contengono, in un colla più pura Moralo, tanto massime della più sana, sicura, e produca Prodenza Civile, dettati con profonda conoscenza degli nonimi, e consumata sperienna negli affari, e con nobile franchezza: Ne basti in preva uno di essi dove dice così: « Non è perduta da semente degli monimi savi, « e buoni per lo Governo: La colpa che questi non si subperiate « è dalla parte di chi ha da cleggerii, essendo questi o malituri a o ignoranti.

Avvertimento num. 51.

V. Elogio del Botero, ed Annotazioni. Dalli stessi famigliari discorsi del Santo Arcivescove di Milano, attinse, senza dubbio nessuno, il suo gievane Segretario, il ripti tatissimo Scrittore di cose di Stato, il nostro Giovanni Bettero, la dottrina esposta nell'Opera della Ragion di Stato, e negli Opinsteli Politici, del che si è ragionne altrove diffusamente. In questi conformità, in uno Stato di Provincia, qual era il Ducate di Milano, un solo uomo grande, animato da quel vertice tantre della Umanità che la Religione inspira, tanto contribiti alla Ristatita zione delle Scienze di Stato.

Una egual sorte non toccò ad un'altra regione d'Itaha, alla stessa condizione ridotta di Provincia, voglio dire al Regio di Ilapoli, Contrada di Svegliati ingegni feracissima. Non manicato di ciò non ostante, a quel Regno Scrittofi in tali interie, al quel non voglio tralasciar di dare un cenno del Sanitarco, "Autore della dotta e savia Opera della Mutuzione degli Statt, canto più, perche di sì fatto pregevolissimo Scrittore non trove che abbià fatto mentione il diffigentissimo Tiraboschi.

Delle Mutazioni de' Regni di Ottavio Sanuarco. Milano 1805. Ottavio Sanmarco, Gentiluomo Napolitano, visse in fine tiel Secolo XVI, e nel principio del seguente. Il suo Libro venne più blicata nell'anno 1629 in Torinb ed in Venezia, non essendos potato, da chi in questi ultimi anni il riprodusse, chiarrische, quale tra queste edizioni di uno stesso anno sia stata la prini. Poco bilevante si è questo punto di criudizione bibliografica; illin

così quello d'indagar la cagione per cui in tanta copia di ricerche di considerazioni sopra i libri rari, non siasi da veruno fatte parola di un sì pregevole Scrittore, e che nemmeno nè il Fontanini, nè lo Zeno, nè l'Haim ne abbiano registrato il Titolo. Tale paraltro si è il destino delle opere d'ingegno, oserei dire, tutte, in cui si fa professione di massime di una sana e giudiciosa Pobica, dacchè non si sa dai più, ed anche da chi non è malvagia, formarsi una giusta idea della Scienza Politica, confondendola collegnatia, e colla fraudolenza. Questa fu la cagione per cui il Betero, tuttochè celeberrimo nella Età sua, cadde in dimenticanza, e per cui il Sanmarco non levò nemmeno rumore mentre Ei visse, e neppur nel suo Secolo.

A mostrar peraltro il valore di Lui bastino le seguenti osservanioni. Il troppo celebro Segretario Fiorentino dopo di aver premesso, che tre sono le forme semplici di Governo, il Monarchico,
quallo degli Ottimati, ed il Popolare, che, corrompendosi, fanno
luogo alle tre viziose, che ad esse corrispondono, cioè la Tirannide, la Oligarchia, e la Licenziosa dominazione della Plebe,
avendo d'altro late riguardo, alle turbolenze frequenti della Toseana, che da si gran tempo, e forse più che mai, e con maggiar furore imperversavano a'snoi giorni, ed alla instabilità dei
Governi, che non pigliarono consistenza in tutta Italia se non se
terso la metà del Secolo XVI, conchiude imperturbabilmente in
precisi termini «che tutti i detti modi sono pestiferi per la brea vità della vita, che è ne' tre buoni, e per la malignità, che è
a na' tre rei.»

Mach. Discorsi Cap. 11.

Ma se al Segretario Fiorentino venne offuscata la vista, tuttochè acutissima, dalla torbida e tenebrosa atmosfera de' tempi suoi nel giadicar delle mutazioni degli Stati, il Sanmarco, in principio del Secolo susseguente, più savio sebben men rinomato Scrittore, con diverso e più proficuo intento prese a trattar di proposito delle mutazioni degli Stati, vale a dire con quello di premunirle, invitato eziandio dalla maggiore stabilità de' Principati, i di cui Sovrani

Tomo xxxv.

nine argano. più disegno sermo Principi nuovis ne principi mini dal Secolo XVI. di consolidarsi nello Stato; ma benst discillatsi la armenire da tutto ciò che intorbidar potea quella tranquilità che singra da parecchi aminincominciato a godere. di Anglimostrar sempre più il valore del Sanmarco, non mi dilungherò a divisare le cagioni della decadenza, e delle mutazioni di Stato da Lui accennate, che sono a un dipresso le medesime di quelle rilevate dal Bielseld, e da altri moderni Politici, e melto prima di essi dal sopranominato Botero. Molto più notabile si è l'aver il Sanmarco, sin da' suoi tempi, saputo additarne una, che non potea aver sotto gli occhi, e de' funestissimi essotti di cui siamo stati a' nostri giorni pur troppo testimoni. Usavasi ancora ai tempi del Sanmarco, dopo conchiusa pace tra Potenze guerreggianti i di licenziar la Milizia, nè erasi ancora introdotta l'usanza di mantener numerosa Soldatesca continuamente in piech durante il sempo di pace. Ciò non ostante seppe il Sanmarco vedere, che istromento terribile di pericolose mutazioni di Govenno potea somministrar a'sediziosi un numero grande di soldati mercenari (e per mercenari, si vogliono riguardare tutti i soldati, che campantela rita del loro semplice soldo) non possedendo Patrimonio i non avendo Famiglia, e non facendo altra professione se non quella delle armi.

Sanmarco dalla Storia Romana, e segnatamente dai successi del Basso Impero; ma il saper cavare documenti di buon Governo dalla cognizione delle antiche Storie, non è dato se non se a colturo, che sanno farne studio, e che non si danno al credere, come presontuosamente certuni fanno, che basti la perizia e la pretica delle cose presenti (1). Se il Sammarco avesse rivolto l'occhio

^{(1) «} Sogliono dire gli uomini prudenti, e non a caso, nè immeritamente, che chi vade a vedere quello; che ha da essere, consideri quello che è stato; perche tutte le core del « Mondo in ogni tempo hanno il loro riscontro con gli antichi tempi. Il che nasce; perche

and the contract of the contra

unicamente a' successi della sua età, non potea supporre, che Soldati Stipendiati potessero rivolger le armi contro i loro Sovrani per cangiar la forma di Governo; Egli che avea avuto innanzi agli occhi i troppo frequenti ammutinamenti degli Eserciti di Spagna in Fiandra, dove gli ammutinamenti si restringevano in tempo di guerra contro ribelli a vivere a discrezione nel Paese, senza macchinar contro il Governo, e senza nemmeno far causa comune coi sollevati Fiaminghi.

CAPO VI.

Acres 100

... Piemonte.

and the second second second a set of i Dopo di aver toccato della ristaurazione delle Scienze di Stato nel Ducato di Milano, e nel Regno di Napoli, Governi, mell'epoch di cui si tratta, ridotti a condizione di Provincia, mi rivolgeno a ragionarne alquanto, considerando quanto abbia contribuito a si Letta Ristaurazione uno de' più antichi e stabili Governi d'Italia, roglia dir quello del nostro Piemonte, mediante i favori non selo da' Realig Sovrami impartiti a sì fatti studi, ma inoltre colle benefiche loro, e giuste messime di sana Politica messe in pratica. Che anzi dir si può, che non già ristaurazione, ma bensì continuazione di una retta, ed incorrotta foggia di Governo sia stato sempre il Sistema Politico costantemente serbato da' nostri Politici. Ben, Jungi dall'essersi introdotta la Politica Macchiavellica nella Carte lore, vittima bensì di quella perversa Ragion di Stato fu nel tempo in cui essa dominava lo sventurato Duca Carlo IIF, comominato a buon diritto il Buono, come vittima pure il furopo in diversi tempi, anche non rimoti, altri nostri Soviani.

e essendo quelle operate dagli uomini, che hanno, ed ebbero sempre le medesime pasca siani, conviene di necessità che le sortiscano il medesimo effetto.» Machiav. Discorsi Lib. III. Disc. XLIII.

"Quanto savio saltronde e ibenefica fu il gavenno del Duce Amec deg.: VIII zajas dal principio dal Secolo XV 3. Quanto nantaggiose non: fu il maneggio del Trattati diretti, alle Pace d'Italiane mediadiszione di dui conchiusa: conde per tutti questi rispetti venne quelificato meritamento il Pacifico? Estanto tempordopo il Duca Emanuele Eiliberto, sebbene cell'aura di una sì memarabile Vittoria da Lui riportata, negli anni suoingiovanili, sche di fruttò la restituzione degli Stati ingiustamente usurpati al Padre, ed invitato fosse a guerreggiare, del che non gli mancarono le occasioni, rinunciò magnanimamente per bene de'suoi Popoli, alla gloria di Principe guerriero, tutto rivolgendosi alle arti di pace, e divenne il rigeneratore del Piemonte, come ho accennato altrove (1). Nè xolle Egli con facile e servile imitazione pigliar per modello gli instituti, le massime, il Sistema di Governo delle Monarchie più possenți, de'tempi suoi, ma bensi s'ingegnò di invigorire, ampliare, e migliorare eziandio con prudente accorgimento gli instituti de' savi suoi Predecessori. Che se il Successora di Lui Carlo Emapuele I. fu costretto troppo sovente ad impugnar le armi nel lungo corso del travagliato suo Regno per selvara i suoi Statindalle invasioni e della dominazione dei troppo formidabili Ratentati, che gli attorniayano, lasciò non pertanto il Daca Emanuel Filiberto al Figlio, il genio ben nato di coltivare e muntener in fione le Scienze di Stato, ond'è, che qualora s'intendesse di fare di maregene tra quel nostro antico Sovrano ed il Gran Duca di Toscana Gosimo I., sopra lodato, paragone toccato dal Denina, si può sensa tema di errore affermare, che il Duca Emanuele Eiliberto non solo ne emulò la gloria, ma in molti particolari il vinse e supenò. E quanto al Duca Carlo Emanuele I, equesti unon contento di aver chiamato alla sua Corte e grandemente favorito, il già prima

⁽¹⁾ Vita del Conte di Camerano Tom. III. Italiani Illustri. Questa parte non si esa voluto permettere che si stampasse negli ultimi tempi della dominazione Francese, non , getante la tento vantata Libertà della Stampa.

iegretario del Santo Arcivescoro di Milano, Escrittore in materia is sant Politica a que tempi celebratissimo Giovanta Botero, Abate is S. Michele della Chiusa, notamandelo el destinuado Precettore lo Principi Figliueli suoi pequetto che anche più importa precettore limottra con quanta oura ponesse studio, dincorolte immerso in anti pensiori di Governo y alla Teorica della Scienza di Stato; di ido attendero che facca di proposito, facendose comentare i libri Politici di Aristotile dal Botero medesimo proposito di Marini con giusta, ma singolarissima lode di entrambi nel Panegirico di Carlo Emanuele I.

- « E quanto scrisse il vecchio di Stagira
- u Da sirfaconda lingua esposto ammira.

Dal Botero peratre e dalla pubblicazione seguita nell'anno 1586 kill'Opera sua Della Ragion di Stato, in tutte le Corti di allora; le Manatamente in quella di Spagna riputatissima, non ebbe principiò sestudio dirò così Teorico delle Scienze concernenti il Governo, d'ha ristaurazione di esse in Piemonte, mediante opere per sistema contrario alla Politica, "ohe dicesi Machilavellica, e che più a butna ragione dir dovrebbesi oltramontana. Basti lo accennare, she in prelodate Duca Emanuel Filiberto divide col Santo Cardinal Burromeo; il vanto che la rinomata Raccolta delle Lettere de Prinsipi di cui è dette sopra, venisse sotto gli auspici di Lui in luce. Basendo la seconda Parte di esse Lettere sin dall'anno 15/5 al derioso suo nome dedicata! E'ne' principi del Regno i del Piglio Bi Lui Carlo Emanuele I ressendosi per intero ristampata si fatta Raccolta (edizione questa la migliore e la più pregevole, siccome quella in cui le Lettere, secondo la esatta Cronologia vennero riordinate e disposte) la prima Parte di essa nuova edizione dell'anao 1580, venne a quel gievane Principe parimente dedicata.

Regnando il Duca Carlo Emanuele I, si pubblicò pure colle stampe in Torino (e forse fu la prima edizione) l'Opera del dotto Napolitano Della mutazione degli Stati. Fiorivano adunque tra noi sì fatti studi a que' tempi, e tanta era la sicurezza, e la confidenza

che i Sovrani aveano ne' Sudditi loro, che non si temeva, che si fatti libri andassero per le mani di tutti, e che si trattasse di certi dilicati argomenti, come era per l'appunto quello della mutazione degli Stati. Del resto erano intimamente persuasi que' due nostri gran Principi, che l'unico mezzo per isradicare le false e dannose opinioni generalmente diffuse si era quello, non solamente di permettere, ma di favorire l'insegnamento di massime sane direttamente ad esse contrarie, come si fece in modo vittorioso dal Botero.

Tanto poi era a que' tempi quasi ingenito ne'Piemontesi il prosessare, sia negli scritti che in pratica, le dottrine di una sana Politica, che anche suori di Patria ne propagarono le massime. Bastino in prova due uomini insigni, l'Arcivescovo di Pisa Dal Pozzo, di cui si è già toccato più sopra, Ministro integerrimo del Gran-Duca di Toscana, e Carlo Pascale Gentiluomo di Cunco e Magistrato Francese, adoperato da que' Monarchi in più di una Legazione, e che scrisse e dedicò al Gran-Cancelliere. di quel Regno, il dotto suo Trattato, Dell'Ambasciator in Lingua Latina, che su tra' primi in quell'argomento, e certamente il primo dettato secondo i principi di quella buona federe sincerità di cui sempre si vantò la Corte nostra, lontana da que' raggiri, da quella doppiezza, astuzia e sospetti, che certuni falsamente si danno a credere, che anima sieno delle Negoziazioni, condotta serbata da più walenti Ministri nostri presso le Corti straniere, ... del che me fece testimonianza in Vienna, non molti anni ancora or sono passati, scrivendo al Conte di Canale, il celebre Metastasio (1), il qual disse pur così bene in uno de'suoi Drammi, che! . . .

V. Legatus Caroli Paschali Bothomagi 25y8.

V. Lettere
del Metastasio.
Opere Postume
Tom. II. p. 67
e seg.
Vienna 1705.

- « Chi sempre inganni aspetta
- « Alletta ad ingannar.

⁽¹⁾ In questa lettera, che merita di esser letta tutta e considerata, anima il Metastasio Il Conte di Canale, Ministro riputatissimo della Corte nostra presso quella di Vienna, a combattere in iscritto lo Scrittor Francese Pequet, e dimostra, che un Ministro fraudolento è

Studj delle Scienze di Stato nel Secolo XVI.

Credesi comunemente dai plù, che prima di Grozio non si coltivassero gli Studi del Diritto Pubblico, e delle Scienze di Stato; ma sebbene il sin qui detto possa già sembrar bastante a disingannar chi così pensasse, tuttavia gioverà lo aggiugnere alcune riflessioni. E primieramente, quanto al Diritto Pubblico, da S. Tommaso, e da Egidio Colonna, sino al nostro Piemontese Cristoforo Giavelli (1), vissuto in principio del Secolo XVI, quanti non dettarono Trattati, tuttochè, secondo il metodo degli Scolastici, arido, digiuno, inelegante? Di parecchi di questi lo stesso dottissimo Grozio, che ne avea formato miglior concetto di quello in cui lo sengono gli svogliati begli ingegni moderni, e segnatamente di & Tommaso, frequentemente ne fece uso allegandone l'autorità. E z vero dire, quantunque per ciò che si appartiene alla Teorica di quegli Studi, che al presente si chiamano di Diritto Pubblico, nel Secolo XVI agli antichi Maestri soltanto si avesse riguardo, e -seguatamente regnasse nelle Scuole la Filosofia Aristotelica, ed anesrche le sottigliezze Dialettiche e Metafisiche dello Stagirita sieno a buona ragione cadute in discredito; lo stesso dir si dee delle - Scienze Morali e Politiche.

La Morale Peripatetica, non solo dal nostro Tesauro venne dottamente esposta, ma dopo di Lui elegantemente dal colto Francesco

المامان

dannoso al suo Principe, agli affari, ed a se stesso, affinche questo vizio almeno non si professasse così comunemente e senza vergogna, e conchiude dicendo: è una specie di vo-stro dovere instruire il Pubblico... di una sì bella verità di cui tanti anni lo convincete coll'opera.

⁽¹⁾ H Trattato del Giavelli intitolato: Philosophia Civilis Christiana venne stampato in Venezia nell'anno 1540, e dall'Impressore Arrivabene dedicata al Figlio del Doge allora regnante Pietro Lando. La dottrina del Giavelli, in diversi punti rilevantissima, meriterebbe di venir brevemente esposta, ed illustrata in uno stile più colto, e coi debiti confronti co' più riputati e savj Scrittori moderni di cose di Stato.

Maria Zanotti, e non sono ancora passati molti anni, che la Politica di Aristotile uscì al pubblico in Francia tradotta in quella lingua, e con assai diffuso comento illustrata. Che se qualche Gentiluomo e Cortigiano nel Secolo, e nell'epoca di cui ragioniamo, sebben non addottrinato, intendea di rendersi pratico di cose di Governo, non avea difficoltà di pigliar in mano il Trattato De Regimine Principum, scritto nella maniera degli Scolastici, ma con principi di sana Morale da Egidio Colonna sin dal Secolo XIII. Così impariamo, che non temea di suggerir loro il sensato Cavalier Gerosolimitano Sabba Castiglione in que' suoi Ricordi che spirano aurei costumi in un con tutta la bonarietà, e schiettezza Lombarda.

Per quanto poi più specialmente si appartiene alle parti della Politica, che meglio chiameremo Prudenza Civile, il Botero medesimo prevenne i più savi divisamenti di quella Parte che venne poscia chiamata Economia Pubblica; ed il Davanzati eziandio in poche carte discusse i più rilevanti punti della astrusa e tanto perseguitata materia della Monetazione, fissandone le più sane e sincere massime fondamentali.

All'acume degli Scolastici, dopo rimesse in faore le Buone Lettere, ed ampiamente diffuso il Buon Gusto nel Secolo XVI, si riunì l'eleganza e l'erudizione, e nello esporre, che facevasi dalle Cattedre, a foggia di Comento, la Politica di Aristotele, si abbandonò la spinosa e rozza maniera degli Scolastici. Certamente il coltissimo ed infelice Bonifacio, nimico quanto altri mai delle assurdità di quella Scuola, come chiaramente risulta da una delle lettere sue, nel leggere che faceva in Genova quel Trattato dello Stagirita si sarà piuttosto ingegnato di accostarsi alla precisione elegante dell'originale, che non al modo tenuto dagli Arabici antichi Commentatori; come con maggior facondia, ne esponeva poscia, come è detto sopra, la Dottrina il Botero a viva voce ragionandone in Corte col Duca Carlo Emanuele I. Del rimanente questi ragionamenti intorno alle cose di Governo, quando uscivano

dalla becca di persone addottrinate; e che alla Scienza dingindia avenno l'esperienza ed una lunga protica degli affari e delle Contil, quanto non dovevano riuscire instructivi? Sebbene a dir vero tento doveno essere più vantagliosi quaddo proferiti da nomini di specdhiata probità quale era il Batero, e troppo diventi da coloroyi dhe sponevane le inique massime contenute nel Libro del Principe del Segretario Fiorentino al giovane Rei di Francia Carlo IX, secondo olde natra nelle sue Storiet il Davila: 10 mars 10 mars 15

Circa la metà del Secolo XVI, le Corti de' Principi, e de' Gran Bersonaggi in Italia, e segnatamente in Roma le case de' Prelafi grandi forniti di Dottrina, e adoperati ne maneggio di maggior rilievo presso le straniere Potenze riguardar si potevano come Accudemie di uomini di State, essendovi in esse Gentiluomini di franca età si che congiungerano gli Studi Politici colla pratica del negozi. Tali erano le case de' Cardinali Contarini e Farnese, tale quella del Datario Gio. Mattee Chiberti; tale quella sopratutto' del più velte lodate Santo Cardinal Carlo Borromeo, che seppe uniro da santità de più severi costumi cogli Studi delle Scienze di Governo, col maneggio degli affari più grandi riguardanti l'intera Orietianità; e tale pur quella del Cardinal Reginaldo Polo, "che subbén nate Inglese considerar si può come Italiano; essendo stato adiprimi suoi anni nudrito in Italia allievo della Università di Pardord je ed avendo presi Italiani costumi si conformò anche in questo all'uso della Corte di Roma di que' tempi. Di fatto tra' suoi Famigliavi trovavansi tre uomini che meritano distinta lode, per la pratical del Negozi Monsignor Becatelli Bolognese, Luigi Prinli Nobile V Phillips Life of Reginald Polo. Venecogie l'Abate di S. Solutore Vincenzo Parpaglia Gentiluomo nostra Piemontese. Nè diverse erano allora le Corti degli Ambasointori Veneti; così troviamo, che il celebre Storico e Procurator die S. Maros Paolo Paruta, adoperato prima dalla Repubblica in V. Zeno. Vita di rileventi Negoziazioni, fu in giovanile età coll'Ambasciatore Suriano alla Gonte di Vienna

o All'Italia adunque attribuir si dee l'introduzione di quella pratica Tomo xxxv.

20

Bielfeld. Inst. Politiq. T. II. Chap. XI.

lodata, ma concedendone ad altri il vanto dal Politico Prussiano Bielfeld di destinar al seguito di sperimentati Ambasciatori giovani Gentiluomi già sufficientemente addottrinati nelle Scienze teoriche di Stato, ed informati del Sistema del Governo in cui son nati, per addestrarsi sotto questi insigni Maestri in quella altrettanto splendida che difficile carriera. Lo studio delle Scienze di Stato veniva ristretto in tal guisa ai pochi cui toccar dee col tempo di comandare, e non improvvidamente reso comune ai molti, che devono ubbidire. Di quale natura poi fosse l'insegnamento d'institutori autorevoli cotanto; in qual modo si diportassero questi cogli allievi loro, e di quali doti già dovessero esser forniti, per meritar di essere ammessi nelle loro Corti, ed annoverati tra' famigliari loro, sono cose tutte, che in tanta distanza di tempo, e mutazion di studi e di costumi, riesce dissicile assai il poter chiarire, e minutamente divisare. Ciò non pertanto, se da un caso, di cui per buona sorte si sono conservate le particolarità, si può trarre qualche lume, e far ragione di quello, che generalmente parlando intervenisse, questo specchio, a dir così, questa forma di singolare instruzione la vediamo chiaramente espressa in quella che ricevè dal più volte lodato, e sempre da lodarsi Cardinal Commendone il suo giovane Segretario, e quindi Vescovo di Amelia, Nunzio prima della Santa Sede presso la Repubblica Veneta, e Segretario di Papa Sisto V, Monsignore Anton-Maria Graziani.

V. Filippo Bouamici, De Glar. Epist. Pontif.Scriptoribpag. 253. Romae 1772.

Quanto all'Institutore notar si dee, che Commendone uomo era di aurei costumi, nudrito nella Università di Padova della Classica Letteratura, a'suoi tempi sopramodo in fiore, secondo, che si è già toccato sopra. Venuto in Corte di Roma, e conosciuto dal Pontefice Giulio III. per alcuni eleganti Poetici componimenti, animatolo a congiungere agli ameni gli studi severi, lo avea quindi spedito nelle Fiandre, in Inghilterra, ed in Portogallo, ne'quali viaggi furono da Lui impiegati gli ultimi cinque anni del Pontificato di Giulio III. Dal Successore di Lui Paolo IV venne destinato poscia Nunzio a Carlo V Imperatore, dopo di averlo nominato

Gratian. DeVitaCommend. Lib. I. Cap. VI.

Vescovo di Zante e Cestalonia; nè avendo potuto sar residenza presso quel Monarca, a cagion della guerra insorta tra l'Imperatore e Papa Paolo IV; ritornato in Roma su mandato alle Corti Italiane, e specialmente presso il Senato Veneto per indurlo a stringer lega col Papa.

Ma per le male arti del Cardinal Caraffa Nipote del Papa, non ebbe felice esito quella Negoziazione, e rovesciatane a torto la colpa sul Commendone per li cattivi usici di esso Cardinale, non si curò, nè cercò il Commendone di discolparsene; anzi trovandosi sciolto dai carichi pubblici, ed in ozio inaspettato, ripigliò con ardore i suoi studi intermessi; da uomo grande non lasciandosi abbattere dalla avversità, e cavandone frutto, prese di condurre a termine un'Opera riguardante il Diritto Pubblico intorno all'Impero Romano trasserito a' Principi della Germania Nè scrivea già Egli, ancorchè fornito fosse a dovizia d'ingegno, e di naturale eloquenza, fidandosi nella facilità d'imaginare speciose teorie; e di esporle con istile seducente. Più severo, e più sicuro era il gusto della età di Lui. Per gittar sodi fondamenti dell'Opera sua, stava assiduamente nella Biblioteca Vaticana, rivolgendo abbandonati Codici polverosi, tutte spiando le antiche Memorie per trarre dalle tenebre quanto gli abbisognava. Pressochè un intero anno passò in questi onorati ed utili studi, ingegnandosi in questa guisa di giovare alla Corte di Roma, nel tempo stesso che riceveva ingiuria da chi la governava.

Si disponeva Egli intanto di trasserirsi al suo Vescovato di Zante e Cessalonia, quand'ecco, che Papa Paolo IV morì, piuttosto che non di vecchiaja (benchè già pervenuto all'ottautesimo terzo anno del viver suo) di sdegno e di disgusto, per avere sì lungamente ignorati, e sì tardi puniti i missatti dei Carassa suoi Nipoti. Eletto Sommo Pontesice Giovan-Angelo De-Medici Milanese, che assunse il nome di Pio IV; questi non solo concedette, che un altro venisse destinato Vescovo di Zante, e ne rimise al Commendone la scelta, ma in tale occasione si estese esso Papa Pio nelle lodi di

Lui, soggiungendo, che un uomo di tal fatta dovevasi ritener in Roma per adoperarlo negli affari, che riguardavano l'intera Cristianità; ed in quest'Epoca appunto del maggior favore di un Prelato riputatissimo, che alla probità congiungeva la coltura di Lettere, cognizioni Scientifiche delle materie di Stato, e pratica delle Corti, mentre aprivasi avanti a Lui una luminosa carriera di rilevantissime Legazioni, mediante il concetto grande, che ne avea formato il Sommo Pontefice, in quest'appunto fortunatissima epoca, io dico, il Graziani divenne famigliare, e Segretario, e discepolo, direi così, del Commendone; ed il Commendone, mentre a gran passi s'incamminava alle più splendide Dignità, suo institutore.

▼. Castiglione. Cortegiano I. Quantunque già fosse il Graziani oltre al ventesimo anno pervenuto, e secondo l'uso di quella età, in cui si volea dal Castiglione, che i Cortegiani medesimi fossero non solo nelle Latine lettere, ma eziandio nelle Greche sufficientemente versati, non usandosi allora di leggere i Classici se non se nei fonti, il Commendone medesimo di suo Signore fatto Maestro lo iniziò nelle più recondite parti della Filosofia Platonica, ed i Libri Morali, e la Rettorica, e sopratutto la Politica gli espose di Aristotele, nelle quali facoltà avendolo instrutto, seco nelle Ambascerie sue in qualità di Segretario presso l'Imperatore, il Re di Polonia ed altri Principi il condusse. Di queste particolarità tutte ce ne porge accertata notizia il nipote di Lui Carlo Graziani nell'indirizzar che fa al Cardinale Francesco Barberini la Storia della Guerra di Cipro dello Zio, che in Roma parecchi anni dopo la morte dell'Autore si pubblicò.

V. Gratiani De Bello Cyprio. Romae 1024.

Nè la sposizione de' Libri Politici, che a viva voce facevasi al Segretario dal Commendone, si vuol credere, che fosse quella di un Cattedratico e Critico Commentatore, ma di un uomo di Stato, che congiungeva alla dottrina di uomo di Lettere quella di un Negoziatore già adoperato in affari di Governo nelle Straniere Corti, e la cognizione di quelle parti di cui gli antichi non erano sufficienti ed abbastanza sicuri Maestri, come segnatamente nella

Politica Economia, di cui ignaro non era l'Institutor del Graziani come si è accennato più sopra. In quel torno appunto, e prima di recarsi in Germania il Commendone, dopo di aver conosciuto il Graziani per giovane di grande ingegno e d'indole virtuosa, e già oltre negli studj migliori, cominciò a valersene in negozj di rilievo, e procurò d'introdurlo nella famigliarità e corrispondenza co' Personaggi di maggior valore sia per dottrina, che per destrezza ne' maneggi che erano in Roma, di un Jacopo Sadoleto celebratissimo, di un Toleto che fu poi Cardinale, che benchè Spagunolo, contribuì in tempi posteriori alla riconciliazione del Re Enrico IV colla Santa Chiesa, dell'elegante e dotto Giulio Poggiani, di un Annibal Caro, uomo di grandissima esperienza in Corte di Roma, che presagito avea il Cardinalato a più di uno, e che lo presagiva al Commendone medesimo.

Di Corte di Roma,

V. Compondio della Vita del Graziani ne' Prolegomeni del Lagomarsi alle Lettere del Poggiani pag. XXXV.

In modo a un dipresso conforme a quello tenuto dal Commendone deesi credere che fossero ammaestrati i giovani Segretarj e Cortigiani a viva voce, e dai Patrizj Veneti di cui si è ragionato sopra, e dai gran Prelati, come dal Santo Cardinal Borromeo; ed ammaestramenti consimili di sana Politica è da credere che ricevuto avesse alla Corte del Cardinal Reginaldo Polo, quel Vincenzo Parpaglia Abate di S. Solutore, che fu poscia Ambasciator presso la Santa Sede dell'immortal nostro Duca Emanuel Filiberto.

V. Chiesa Cronologia de' Prelati Piemontesi.

Questa usanza di tener ragionamento delle Scienze di Stato tra Personaggi grandi, e segnatamente tra quelli che adoperati venivano in isplendide Legazioni per istruzione in ispecie de' giovani loro famigliari di nascita distinta, era così universalmente stabilita, che gli Ambasciatori ed i Padri medesimi adunati per il Concilio Generale in Trento vi davano opera ne'giorni in cui erano forzati, attese le dilazioni de' Novatori a restar inoperosi. Così troviamo, che i giovani Patrizj Veneti, che erano nella Corte dell'Ambasciator di quella Repubblica al Concilio, surono ascoltatori dei discorsi di que' savj e dotti Prelati Veneti, che fornirono materia a quel sensato Libro del Paruta della Perfezione della Vita Politica;

Paruta Perfez. Vita Polit. pag. 7-Venesia 1599uomini del resto di sì chiara fama che a lodar loro, bastava a nominarli, dice il Paruta medesimo. In uno intervallo parimente di ozio involontario di que' Padri, il coltissimo Marco Antonio Flaminio innanzi ai Legati stessi al Concilio col celebre nostro Vescovo di Alba Monsignor Girolamo Vida disputò in un delizioso giardino intorno alla importanza del Pubblico Governo, ossia della Civile Società, di cui dettò poscia il Vida, quasi per supplire ai Libri De Republica di Cicerone, che credevansi allora totalmente perduti, l'Opera sua elegante, col Titolo sopraccennato, indirizzandola al Cardinal Polo, uno dei Legati, del quale il Flaminio era Famigliare.

De Dignitate Reipublicae seu Civilis Societiatis ad Renaldum Polum Cardinalem. Gremonae 1556

Tanto era giudicata proficua una sì fatta pratica, che la troviamo stabilita anche tra alcuni Ambasciatori stranieri in ispecie in Francia, dopo che il Re Francesco I. avea tanto derivato nel suo Regno degli usi, delle Scienze, e delle Arti Italiane. Basterà un solo ma solenne esempio. Paolo di Foix, signor grande ed Arcivescovo di Tolosa, destinato Ambasciatore a Roma dal Re di Francia, avea al seguito suo una scelta e numerosa brigata di giovani Gentiluomini, tra' quali Giacomo Augusto di Thou, che fu poscia Storico sì rinomato. A questi spiegava Egli stesso i Sommarj del Digesto del Cujaccio, di cui era stato il Foix discepolo; ed alternativamente col suo Segretario il d'Ossat poi Cardinale, alcuno dei Libri di Aristotile, il Trattato della Sfera di Alessandro Piccolomini; tanto severa era a que' tempi la dottrina de' gran signori e della gente leggiadra, ed in tanto credito gli Scienziati Italiani.

Thuanus.
De Rebus suis.
Lib. I.

Ad ogni modo verso, e poco dopo la metà del Secolo XVI concorsero alla ristaurazione della vera Scienza di Stato in un colla riforma de' costumi, lo studio de' Classici Greci e Latini, i Libri, che a confutazione della falsa e perfida Politica Machiavellica, d'origine straniera all' Italia, se ne scrissero, e le istruzioni fatte a viva voce da savj e consumati uomini di Stato e persone di grande affare a' giovani famigliari e Segretarj loro, il più vantaggioso per avventura d'ogni altro insegnamento. Il sensato Scrittor Francese

De-Real si lagna che non vi fosse in quel Regno nè Accademia Politica, nè Gabinetto, com'Ei chiama, di Stato, nè Cattedra di Diritto Pubblico, ne Professori di Diritto delle Genti, nè Regolamento nessuno stabile, per insegnare a' buoni e scelti soggetti quelle cognizioni che si ricercano per gli Impieghi di Governo (1).

Ora, posto il sin quì divisato, si può affermare essersi in Italia, ormai tre Secoli or sono passati, recato ad effetto, dai nostri uomini di Stato il desiderio del sig. De-Real non mai eseguitosi in Francia. Non ignoro che da tante anche savie e moderate persone si esagerano i mali, che diconsi prodotti dagli studi concernenti il Diritto Pubblico, e la Politica. Ma non può in veruna maniera sostenersi, che la Scienza Politica, di cui non esistono nè Maestri, nè Discepoli, abbia cagionati i mali, che pur troppo derivano dalla mancanza di savi ammaestramenti. Dee dirsi bensi, che gravissimi disastri ha partorito la trascuratezza d'insegnarla a dovere a chi dee saperla, e la ignoranza superba di chi presume di sapere le Scienze di Stato, senza averne prima con buoni e sani principi fatto lo studio indispensabile. Allo stesso modo, che non è da farsi meraviglia, che molti sieno gli Empirici in quelle Contrade dove non vi ha studio fondato e sistematico di Arte Medica, così dir si può che lo stesso succeda in molti Stati dell'Europa moderna in fatto di Scienze di Governo, non troppo diversi, rispetto a questo, di quello che sieno l'Asia e l'Affrica, in ordine alla Medicina. La cosa non andava così nel Secolo XVI, e nell'epoca di cui si è ragionato nelle Corti d'Italia; nè vi si sarebbe potuto rimproverare la mancanza di sì fatto insegnamento, come fece, non molti anni or sono passati, il mentovato De-Real al floridissimo Regno di Francia. Se vi fossero stati sin dal tempo in cui Egli scrivea, vale a dire poco prima della metà dello scorso Secolo,

⁽¹⁾ De Real. Science du Gouvernement. Desc. prelimin. pag. XIX. V. Le idee, in queste particolare, del Re Enrico IV e le Memorie di Sully, e quello che ne dice pure Vittorio Siri: Mém. récondite. Tom. I. Introduz. pag. 29. Ronco 1676.

quegli stabilimenti in Francia da quel savio Scrittore accennati, e se gli uomini destinati a sostenere i più ragguardevoli carichi Pubblici fossero stati ammaestrati secondo le massime di un Bossuet, ed inoltre di que' tanti Magistrati di chiarissimo grido, che inculcavano principalmente quella massima solenne quello che vuole il Re lo vuole la legge (1); come sacra riguardata dai Lamoignon, dai D'Aguesseau, nè il Montesquieu, nè tanti altri Scrittori avrebbero abbracciato, e si sarebbero affaticati per introdurre in Francia la Costituzione d'Inghilterra, e tanto meno avrebbero preso piede le strane opinioni del Cinico di Ginevra.

Da sì fatti Scrittori principalmente ne nacquero quelle opinioni, e si diffusero ampiamente che ognun sa, e quegli strepitosi evenimenti ne seguirono, che hanno scossa ed agitano ancora l'Europa tutta e le rimote Contrade del Nuovo mondo, di cui ragionar potrà spassionatamente la tarda Posterità.

⁽¹⁾ Henault. Abrege de l'Histoire de France nell'anno 1614. « Si veult le Roi, si veult le

[«] Loix. Je doix dire à cette occasion que, come Nous ne réconnoisons en France d'autre

[«] Souvrain que le Roi, c'est son autorité qui fait les Loix, qui veut le Roi, si veut la

[«] Loix. Ainsi ces États Généraux du Royaume, n'ont que la voix de la Remontrance.

DESCRIZIONE

E

SPIEGAZIONE DI TRE IDOLETTI DI BRONZO

RITROVATI IN SARDEGNA

DEL CAV. ALBERTO FERRERO DELLA MARMORA

MAGGIORE DI FANTERIA, MEMBRO NON RESIDENTE DELLA R. ACCADEMIA DI TORINO

Lette nell'adunanza delli 14 gennaio 1830.

Fra vari monumenti antichi, che di mano in mano furono scoperti, e si vanno scuoprendo tuttodi nell'isola di Sardegna, meritano senza dubbio singolar attenzione, certi idoletti di bronzo, foggiati affatto grossolanamente, i quali formano, a parer mio, il più pregevole ornamento del Museo Archeologico di Cagliari (1).

Quantunque questo Regio Museo sia anche dovizioso di molti oggetti ragguardevoli, fra' quali non pochi altri idoletti del medesimo metallo, ma di origine certamente romana, e forse pure alcuni di origine greca, i primi hanno tali proprie qualità, che vengono da tutti i curiosi risguardati degni di particolare esame, e riputati cose di remotissima origine. Di fatto una bizzarra e ridicola composizione, ed un grossolano e barbarissimo lavoro, costituiscono i veri distintivi di codesti bronzi; sono essi in gran parte intieri, ed assai bene conservati, e formano una numerosa

⁽¹⁾ Questi idoletti da me disegnati in proporzionata scala, verranno tutti pubblicati quanto prima nel quarto volume del mio Viaggio in Sardegna, destinato alla descrizione delle antichita di quell'isola, che ora sto preparando.

serie di stafuette, una più strana dell'altra, le quali pel mezzo di certi loro attributi possono essere fra loro ravvicinate.

Questa considerazione m'indusse specialmente a disegnarli tutti indistintamente, persuaso che, appartenendo essi, come credo, ad una religione sola, ed a religione poco neta, l'omissione di un idoletto da me forse riputato di poco momento, avrebbe precisamente potuto togliere ad un osservatore più esperto il mezzo di un felice confronto, o di qualche dotta scoperta.

Trentadue idoletti compongono la suddetta raccolta; venticinque sono intieramente inediti, sette soltanto farono già illustrati da un celebre letterato Danese il sig. Munter Vescovo di Zeland (1), in una lettera diretta al sig. Creuzer, ciò nondimeno penso di riprodurli nel mio lavoro, in primo luogo, perchè mi fo un pregio di far coniostere a quelle persone, cui la lingua tedesea nonte famigliare, il lavoro dell' chiarissimo Autore sopra quegl'idoli; in secondo poi, perchè essendo questi riuniti agli altri, coi quali hanno, come già dissi, molti punti d'analogia, dall' loro confronto ne può emergere la conferma di alcune ipotesi, le quali possono per esso venir modificate, ed anche distrutte affattoribilità de la conferma di alcune ipotesi, le quali possono per esso venir modificate, ed anche distrutte affattoribilità de la conferma di alcune ipotesi, le quali possono per

Ciò premesso, passiamo ora a trattare del tretidoli cintoluo ai quali s'aggira il presente scritto. Uno di essi essendo già stato de scritto dal sig. Münter, esporrò nei più brevi termini possibili le idee del dotto Vescovo su di esso, facendo poi successivamente menzione degli altri due, che credo si debbano assegnare alla medesima divinità.

La figura rappresentata del n.º i della nostra tavola viene indicata dal sig. Münter (2) come una dea Assarte; a si fa conosce« re, dice egli, (pag. 16 e seg.) dalle corna del capo, e dalle
« mammelle della parte inferiore del suo corpo: le corna non
« spuntano dalla fronte ma piuttosto dalla sommità del capo, come

⁽¹⁾ D. Friedrich Münsters Sendschreiben . . . uber einige. Sardisque Idole. Kopennagen 1822.

⁽²⁾ Loco cit. pag. 16.

n le vediamo in molte statue egizie d'Iside, colla sola disserenza « che in quelle sembrano far parte del capo (36), Si vede sopra, e il viso dell'immagine sarda una specie di custia (kugel), firasta-4 gliata, la quale, per quanto appare, forma un pezzo solo col u mantello che discende sul dorso della divinità; ma, il tutto « è così grossolanamente eseguito, che ciò non si può chiquamente riconoscere. Le sue mani sono incrocicchiate sulla parte « inferiore del corpo, e sembrano piuttosto, zampe d'animale, che a mani di persona umana: il capo, colla bocca molto aperta, dalla « quale sembra uscire la lingua, non è già capo di nomo, ma bensì a di animale, assomigliando maggiormente ad una testa di lupo, was di cane. Se quel viso appartenga poi al corpo, o se sia una « maschera, la cosa non è così sacile, a decidere. - « Non conosciamo certamente nell'antichità un'Astarte di guesta « forma, possiamo tuttavia credere d'avere in quel bronzo una e dea della Natura grossolanamente abbozzata. Le mammelle ci u rappresentano l'Esesina Artemisia: hanno quindi i Sardi ayute n alcune relazioni coll'Asia Minore? Siamo per crederlo giacchè « i Focei si stabilirono in Marsiglia (Messalia), ed in Aleria (Alalia) in sullo costo della Corsica; ciò posto questa figura potrebb'essere schun'imitagione di una des della Notura di Eseso Δυπετούς: il didie dieci mammella della parte inferiore del corpa, concordano superfettamente colla testa di animale; la cagna o la luna ne hanno puprelinariamente lo stesso numero, e per eccezione qualche volta « otto, oppure sette. Se la testa sosse quella di un bue, o di una shwacom av namon callora multe Isidi egizie così fatte; la fayola cdilo, -prein/che sappiamo d'Iside rappresentata anche dai greci colla east of agencial stalle in a diverse of a party of

⁽³⁶⁾ Vedasi l'opera recentemente pubblicata dal sig. Hirtz. Abhandlung über die Bildung über der Agyptische Gottheiten. § 43, 44, e le tavole IV 29, XI 71. (N. B. In questo squarcio di traduzione della dissertazione del sig. Munter, si sono conservati i numeri stessi delle note di quell'operetta).

« testa di bue (37), non che la testimonianza di una gemma sulla « quale si vede incisa una consimile figura (38), tutte queste cose, « potrebbero toglierci d'impaccio; ma per ora abbiamo soltanto le « corna a mezza luna, ed il capo a faccia di cane o lupa.

« Come quest'animale sia poi stato surrogato al bue, conosciato « e venerato presso gl'Indiani, gli Egizi ed i Fenici, oppare alla « nutrice vacca, non mi sento capace di spiegarlo; giacchè temo « di essere troppo erudito, volendo dare un'idolo sardo all'astrono- « mia egizia; d'altronde poi, non sono in caso di esporre una mi- « gliore interpretazione; giudicate ora voi dalle figure mitologiche « degli antichi popoli, se la mia opinione possa aver luego, o se « ad altro debba rivolgermi. Voi stesso, caro amico (*), mi avete « insegnata la strada col vostro primo volume dei Simbolick § 366. « Sirio, chiamato Sothis dagli Egizi; era per quel popolo la stella « della felicità d'ogni anno, perchè si riguardava qual foriera « delle escrescenze del Nilo, e la sua apparizione nel solstizio « d'estate dopo le funzioni ed i riti sacri, era presa per l'orosco- « po di tutto l'anno.

« Ma questa costellazione era, al dire di Plutarco, e di Teone « di Smirne, consacrata ad Iside (39); poichè presso gli Egizi auti « i pianeti, e tutte le costellazioni erano consecrate ad un gran « dio, e nulla era più naturale che credessero la dea della Natura « in relazione con quella profetizzante costellazione; la qual dea « della Natura era Iside presso gli Egizi, e da essa aspettazano la « benedizione di tutte le loro ricolte: di fatto su essa rappresentata « più tardi sulle monete di Alessandria sotto il nome di EXTHNIA. « Inoltre si legge ancora sopra i gieroglisici di Nisaccia sono

⁽³⁷⁾ Joh. Lydus de mensibus pag. 78. Munter Relig. der Karthager pag. 68, nota 23. Genes XIV, 5.

⁽³⁸⁾ Lipperts Dactyliotheca. n. 864, 865.

^(*) Avvertasi che il sig. Munter scrive all'amico suo il sig. Creuzer.

⁽³⁹⁾ Plutarc. de Iside et Osiride cap. 22. Theo. Smirnaeus in scholiis Arati Pheenomens ed. Oxon. p. 22, presso Jablonscky Panth. Ægypt. II. p. 36.

u quella che mi trovo nella stella del cane; ed il cane, secondo " Teone di Arato, era consacrato ad Iside. Le relazioni fra Iside ui e Sothis divennero quindi così strette, che spesso non si mise « fra di loro differenza veruna; vediamo difatto presso Damasio r in Photio, che gli Egizi adoravano Iside sotto il nome di Sothis; « che questa identificazione abbia avuto luogo molto tempo dopo, a lo asserisce pure Zoëga appoggiato sulla testimonianza di Orapol-« line (40) 1.1, c. 3. Jablonscki è il solo autore che abbia sempre « fatta differenza fra Sothis ed Iside. Se dobbiamo credere al veca chio astrologo Teofilo, gli antichi Egizi incominciavano il loro « anno all'apparir di Sirio (41). La riunione d'Iside col Sothis di-« viene allora più naturale ancora. La medesima riudione è pro-« vata eziandio da varie pitture geroglifiche di mumie, delle quali * posseggo un'originale; si vede sul petto della munia una figura u sulla quale sta la già indicata cussia (kugel); ma le corna della a luna mancano.

« Spiegasi adunque abbastanza che la dea egizia della Natura, « e la fenicia Astarte avessero stretta relazione fra di loro, dalla « testa di cane che ha il nostro idolo Sardo. E quanto poira ciò « che la religione egizia non fosse straniera alle isole del medi« terraneo, e che fosse conosciuta a Malta, a Gaulos (Gozzo) « Cossura, e perfino sulle eoste orientali della Sicilia, l'ho già « spiegato altrove (42). Ma come avranno mai i Cartaginesi, tanto « gelosi del loro monopolio commerciale, permesso agli Egizi di « starsene in quell'isola? Egli è da supporre, che i Sardi abbiano » étò preso in parte dagli Etruschi, prima che i Cartaginesi in« terrompessero le relazioni che esistevano fra le due nazioni. Da « Cartagine stessa sarà stata difficilmente prescritta la forma della

⁽⁴⁰⁾ De Obelisc. orig. et usu p. 452.

⁽⁴¹⁾ Jablonscki II, p. 51.

⁽⁴²⁾ Spuren Agyptischer Religionsbegriffe in Sicilien, u. denbenachbarten Islen: in dem antiquarischen Abhandlungen. § 149.

« dea Sarda, poiché, quantunque precisamento non si sappia come « quella divinità fosse rappresentata nei tempi più remoti, non « s'ignora però, che auteriormente alla prima guerra punica, ed alla « signoria de' Cartaginesi in Sardegna, aveva essa forma umana, ad « encezione delle corna di vacca, ed attesa la grande accuratezza « colla quale gli antichi popoli conservanano le loro vetuste imac « gini, non mi sembra cosa probabile, dacchè l'arte seppe produrre « figure d'animali, e figure umane, che la Cartaginese, Astarte « abbia perdute le forme sue essenziali a con questo, però, assec « risco volentieri, che quanto dissi sinora è soltanto la prima spie- « gazione di quella curiosa imagine, e che sola può servire fiachè « non se ne sia ritrovata un'altra migliore » (

Spero che le brame del signiMünter saranno in parte appagate colla pubblicazione dei seguenti due idoletti, dei quali passiamo e dare la descrizione.

Fig. II.

La statuetta del n.º II, nella grandezza, nella positura, e specialmente nelle parti inferiori del corpo, ha la massima analogia calla precedente; se ne scosta con tutto ciò notabilmente nel velto, il quale a malgrado della somma imperizia del fabbro, e della barbara sua esecuzione si riconosce chiaramente per volte umano. In questo; come nell'idolo del sig. Munter, le corna sembrano fisse al capuccio, ossia custia, dalla quale sono ugualmente ricoporti il capo, a la nucea; ma se le coma di questo nostro, idoletto sorgendo del 1920, e non dalla fronte, corrispondono, per la loro posizione, a quelle dell'altro, non possono però esseus lovo paragonates apoic chà , nella mia statuetta non sembrami scorgere forma di mettaluna mila quale esic ossenva; manifestamente nelle due piccole coma che spuntano dagli omeri della nostra divinità della come materi y Una sola mammella campeggia sul nudo petto del nostro idolo, mentre sei poppe di varie grandezze sono sparse irregolarmente sulla parte inferiore, del corpo di esso, il quale termina in guisa di cono revesciate: le braccia sono pure incrociochiate; e non pro-BOLL TO SEE STORY OF THE RESERVE THE REPORT OF THE PARTY HE SERVED THE PROPERTY OF THE PARTY HE SERVED THE

sentano nella loro posizione e nel lavoro differenza veruna da quelle and the second of the second o

12 La base che serve di piedestallo, di forma oblonga e veduta di faccia ha una certa apparenza di navicella, per le due acute estremità volte all'insà; la divinità non sorge sola dal centro di codesta base, ma viene fiancheggiata da altre tre figure le quali sembrano farle corona, ed alludono certamente alla medesima. Due di queste sono dalla parte sinistra, ed una sola alla destra; la più vicina è una specie di cono, o piramide, la quale s'inhalza di circa un police fra la statuetta di mezzo, e la figura dell'estrema sinistra; che sia poi questa ultima una rappresentazione di figura umana delle spalle in su, non si può al certo mettere in dubbio, malgrado la pessima sua esecuzione; un berretto-di forma conica, ch'yo dhiamerei frigio, copre il capo di questa informe divinità, e ne costituisce il solo attributo riconoscibile; all'estremità opposta, cibè al lato destro, una testa di animale col muso un tantine acuto, e rivolto all'insà, e con alcuni segni di denti canini, sembraultie simmetria colla testa d'uomo del lato sinistro, con la disserenza pelle; che quest'altima s'affaccia all'osservatore, mentre la testa d'altimale silvede di fianco, e sembra rivolta alla figura principale. 1110 2-Al quale animale possa appartenere questo capo fermo, la costa non è posì facile a decidere, il gonfronto solo che ne faremo fra phoce con una consimile figura del n.º 3, e col capoustessoudel para, potrà darci qualche lume, e metterei sulla via dell'inter a quelle dell'altere, en a persone per pretazione la più probabile. sil cape della principale figura del no 3 è riesperto coloniedesimo Fig. III. capucció; o vogliasi dire cuffia; cho abbiamo veduto hegli altri due idoletti sovradescritti, ed è il solo attributo che disclore veramende comune; le corna poi di questa, differiscono essenzialmente da quelle delle altre due figure, 1.ª nella loro posizione più vicina della fronte, 2.º nella loro forma, non ravvisandos più via esse mmi mezza luna, ma bensì, due cornetta di mimale, forse di giovenca? Il suo viso, indubitatamente umano, ha, nella folta barba

che gli pende dal mento, un segno non equivoco di virilità (1), mentre due ubertose mammelle di donna, il ventre, e tutto il busto, non lasciano dubbio sul sesso femminile di codesta strana figura, cui si può a buon diritto attribuire il nome di donna cornigera a faccia virile.

Nella parte superiore del corpo, e fra le spalle si scorgono tre rilievi, intagliati a foggia di ventaglio, i quali potrebbero credersi indicare tre alette come di farfalla; le gambe malamente fatte, sono allargate, ed i piedi terminano in forma conica, sensa segno veruno di divisione, ossia d'indicazione delle dita.

Le braccia, non più increcicchiate come nelle figure precedenti n.º I e II, sono invece aperte e pendenti, ed hanno questo di particulare, che prive affatto delle mani, terminano ambedut, quella di destra in una faccia umana, posta in una apecie di diaco, e quella di sinistra in un capo di animale orecchiuto, prebabilmente quello di un gatto.

Due teste, una d'animale, e l'altra di uomo fiancheggiano paraimente la nostra divinità, e quantunque sia impossibile di non riconoscervi la riproduzione di quelle da noi osservate nel n.º II, hanno, nondimeno, fra di loro notevoli discrepanze. In primo luogo, la figura a faccia d'animale, e quella a faccia umana dei due num. I e II trovasi in situazione opposta, cioè quella di destra a sinistra, e quella di sinistra a destra della figura principale; in secondo luogo l'animale non è qui rivolto all'idolo, ma verso l'or servatore; in terzo luogo il muso di questo animale sembra più allungato, non ha segno veruno di denti canini, ed avrebba una certa apparenza di grugno di porco, o di cinghiale, se non ti mancasse un distintivo essenziale, quello della zanna semicircolare, la quale dovrebbe spuntare fuori dalle labbra; è finalmente, la figura

⁽¹⁾ Vedasi specialmente le statue egizie, ed in particolare, quelle che rappresentano in anime; quelle di sesso maschile sono semplicemente distinte dalle altre, da una piccola barbetta sotto del mento.

umana del nostro n.º III non è ricoperta dal herretto frigio, ma sembra rinchiusa in un disco analogo a quello della figura superiore. Un medesimo disco (o forse anche un'aureola) circonda la testa dell'animale del medesimo n.º III.

La base poi che regge tutte queste sigure, quantunque un tantino rivolta ad una delle sue estremità, manca affatto di quelle punte ricurve che vedonsi nel numero precedente, e non presenta più la medesima apparenza di navicella: la sua parte posteriore termina con quattro punte, ossia denti piramidali, i quali apparentemente dovevano servire a conficcare il tutto nelle pareti di qualche muro.

Se tra gli attributi osservati nei nostri tre idoletti, alcuni di essi sembrano mostrare delle giandi discrepanze, la maggior parte però; sone così simili, od almeno corrispondenti fra di loro, che la cognazione, per non dire l'identità di una divinità coll'altra si mostra ad evidenza; così i musi di cane, o di qual si voglia animale, e la specie di cuffia, o capuccio tondo, sono comuni a tutte e tre le figure ugualmente cornigere, benchè provviste di corna assai dissimili; gli altri attributi laterali delle due figure II e III, sono riferibili al medesimo simbolo; e le parti inferiori dei due ma I e II, tutte cariche di mammelle, sono identiche in ambeduo.

Di tutte quante le conformità qui sopra indicate dei tre idoletti fra di loro, ne risulta pper naturale conseguenza, che se la figura 11.º T, benchè priva di viso umano, e di corna bovine, fu dal dotto Banece riconosciuta per un'Astarte, le altre due debbono con più ragione indicare la suddetta divinuà. Procureremo di provarlo meglio qui appresso.

Le più antiche nozioni sulla dea Astarte, una delle principali divinità dei Fenici, e dei Cartaginesi, le ricaviamo dalla Sacra Scrittura, ove viene chiamata Astaroth ed Astoreth, ed era considerata come dea di Sidone (1); chiamavasi pure Astaroth Carnaim,

⁽¹⁾ Reg. XXIII, 13, 14 ed altri passi.
Tomo xxxv.

o più semplicemente Carnaïm, nome, che significando Carnaïia lingua fenicia, sembra alludere al principale attributo della desi, il quale consisteva in un paio di corna, od una mezza luna sulla fronte (1). Non son rari nelle sacre carte i passi relativi a codesta divinità, ora chiamata Astarte ed ora Baaltis (2), il qual ultima era nome femminino di Baal (Signore); ed era riguardata come; Regina del Cielo nello stesso medo con cui Baal ne era riguardato come il Re; e questo Baal, sendo preso pel Sole, fu Astarte adouata come Luna (3).

La Ragina del Cielo (4), Signora del Cielo faceva parte essenziale della milizia del Cielo (5), perciò Manasse avendo ripieno il tempio di Gerusalemme di altari dedicati alla milisia della cieno: etnerexit; altaria universae Militiae Coeli in duolus atriis templi. Domini (6), gl'interpreti credono che avesse sacrificato ella dea Astarte (7).

Ru questa specialmente adorata come dea della Natura, so per maglio dire, come il principio della natura che concepisce, e promoduce, e sotto questo aspetto era, al dire del sig. Münter (8) a identica coll' Iside degli Egizi, il Mitra dei Babiloni, sla Menere di Pafo, la Diana d'Efeso e della Tauride, l'Anaide dei Persiani e colla Giunone di Samo, di Malta, e di Lacinia eco, stutto divinità, le quali, sotto vari nomi e vari emblemi, mutabili a negma delle circostanze di tempo e di luogo, corrispondevano in

⁽¹⁾ Calmet dict. de la Bibl. p. 245, voce Astarte.

⁽²⁾ Selden de diis Syris p. 245; Münter Relig. der Kart. p. 62; Creuzer Relig. de l'ant. trad. de Guigniaut 1829. T. 2. pag. 24-44.

⁽³⁾ Mem. de l'abbé Mignot sur les Phéniciens. Acad. des Inscript. et Belles Lettres. T. XXXIV, p. 26.

⁽⁴⁾ Melchelt Hascamain vuol dire Regina del Cielo. (Calmet. Comment. ad Jerem. VII. c. 18).

⁽⁵⁾ Calmet dit. de la bible: voce Astarte.

⁽⁶⁾ Reg. XXI. 5. ibid. XXIII. c. 4. 5.

⁽⁷⁾ Calmet. Comment. sopra i passi qui sopra.

⁽⁸⁾ Munter. Relig. der kart. p. 62

sostenza alla Dea Celeste dei Fenici, ossia alla nostra Astarte, ed all'Urania dei Greci.

Dagone, e più commemente Derceto; questa dea era specialmente venerata in Ascalonne, ed ivi figurata metà donna, e metà passee: una simile metamorfosi alludeva all'influenza ad essa attribuita sulle acque dopo la sua apoteosi, per cui il suo soggiormo era fissato nella luna; indi ne nacque forse la confusione di quella deità coll'Astarte (1) posta parimente dai Fenici nella luna: Dell'analogia di questo pianeta coll'Astarte, ne abbiamo notevoli testimonianze. Luciano nel suo trattato della Dea Siria dice; Astartem lunam esse opinor (2). Erodiano descrivendo la statua della dea Celeste degli Africani, si spiega più chiaramente: hanc (afri) Uraniam nominant, Phaenices vero Astroarchem et Lunam esse affirmant (3).

L'ittoli di Regina del Cieto, e Signora del Cieto dati in Fenicia ad Astarte, sono al dire dei migliori interpreti, riferibili alla luna; e polchè era opinione comune presso i popoli antichi, e specialmente presso i Fenici, che l'astro notturno presiedesse alfa generazione ed al nutrimento degli uomini, degli animali, e delle piante, non deve recar meraviglia se la sede di Astarte, considerata qual dea della Natura, venisse fissata nella Luna.

ratrice, e nutrice, potremo forse spiegare quelle apparenti confustoni che rendono così dissicile la sinonimia della nostra fenicia divinità. Come potere generatore attivo, essa si lega naturalmente

⁽¹⁾ Abbé Maillot, Mém. de l'acad. des inscript. et belles lett. t. XXXVI. pag. 70-71; Selden de Diis Syris p. 262 e seg. Creuzer Rel. de l'ant. loc. cit. vol. 2. trad. et not. del sig. Guigniaut p. 26-27, 32, 40.

⁽²⁾ De Dea Syria. Vol. IX, edit. bip. p. 87.

⁽³⁾ Herodianus lib. V. Veggasi pure Theodoret. ad Jerem. XLIV, 17. Calmet, comment. vol. V. p. 44. Selden, de Diis Syris pag. 244. Guigniaut, relig. de l'ant. loco cit. vol. II, pag. 26, nota 2.

col sallo, il di cui culto, identico nella Fenicia, in Egitto, nella Grecia, nell'Etruria nostra, ed in altri luoghi dell'Europa meridionale, stendevasi sino al di là del Gange. Non recherà adunque meraviglia il vedere il Lingamo degl'Indiani, gli attributi consimili della dea Militta di Babilonia, gli Ermeti dei Pelasgi, ed i mostruosi falli del tempio di Atergate in Ierapoli, riprodursi in Biblo alla festa di Adone, marito di Astarte, ed identificarsi colla stessa dea in Paso (1), e sorse anche in Cartagine (2) ed in Malta (3), sotto la sorma di un sasso conico (4). S. Girolamo traduce la voce Astarte con quelle di Priapo (5), l'abate Mignot crede che la parola fallo provenga dalla voce senicia phallon, la quale, secondo lui, vorrebbe dire cosa secreta, cosa nascosta (6).

Come potere generatore passivo, Astarte era ora Venere, ed ora Giunone; in qualità di sposa di Adone era considerata qual Venere, e le donzelle di Fenicia, di Cartagine, e di Cipro dovevano prostituirsi una volta prima del matrimonio, ed offerire ad Astarte il prodotto di quell'infame commerzio (7). L'Astarte di

⁽¹⁾ Tacit. Hist. II. 3. Münter Rel. der kart. p. 67.

⁽²⁾ Creuzer loc. cit. vol. 2, p. 235, e Guigniaut ibid. nota 1. della medesima pagina ove fa menzione della scoperta fatta dal Maggiore Humbert nelle rovine di Cartagine di una gran pietra conica. Hamaker p. 27.

⁽³⁾ Il sig. Duoa di Bekingham, letterato, e dotto signore inglese, nel ritorno da un suo viaggio fatto in Malta nel 1828, avendomi, con somma gentilezza, comunicato un suo disegno di un tempio di quell'isola creduto fenicio, nel quale aveva fatto eseguire dei nuovi scavi, osservai che nel detto tempio ed accanto all'altare, trovasi tuttora in piedi ed intatta una pietra conica, con alcuni ornamenti incisi, i quali non paiono però caratteri di scrittura. Questo sasso mi fece subito venir in mente la pietra conica di Cipro rammentata da Tacito: sarebe, con questa scoperta, avvalorata in parte la congettura di Monsig. Bress, il quale credette esservi in Malta un tempio dedicato ad Astarte. Bress. Malta antica illustrata pag. 143. Pietre coniche di simil foggia furono pur anche da me osservate nella parte centrale della Sardegna, verranno descritte e figurate fra breve tempo nell'opera che sto preparando sulle antichita di quell'isola.

⁽⁴⁾ Questo sasso si chiama Eliogabalo. Selden loc. cit. p. 223.

⁽⁵⁾ Hieronim. 3. Reg. XV, 13, e 2.da pare 15, 16.

⁽⁶⁾ Mem. do l'Acad. des inscript. et belles lett. T. XXXI, p. 141.

⁽⁷⁾ Abate Maillot, Mem. sur les Pheniciens. Mem. des inscript. et belles lett. T. XXXVII.

Paso, di cui abbiam sutto cenno qui sopra, era parimente conosciuta sotto il nome di Venere od Afrodite. Cicerone la chiama
la quarta Venere: quarta Venus Siria, tyroque concepta; quae
Astarte vocatur, quam Adonidi nupsisse traditum est (1).

Siccome Crono, risguardato qual marito di Astarte (2), si collocava da alcuni popoli nel pianeta di Saturno, così Astarte sua sposa era posta in quello di Venere (3), e per simile ragione, essendo Crono Baal (Signore), preso tal volta pel dio Giove, Astarte allora divenuta Baaltis (Signora) fu assimilata a Giunone; diffatti Sant'Agostino la considera come tale (4).

Non sempre le qualità attive e passive del potere generatore della Celeste dea della Natura si figuravano separatamente; in alcune sue immagini venivano queste riunite: indi l'unione dei due sessi nella Venere Afrodite di Cipro (5), rappresentata con forme femminili e barbuta: indi (secondo alcuni autori) la riunione della dea Luna col dio Luno in un'immagine ermafroditica (6), indi finalmente quei riti misteriosi celebrati in onore della Venere Luna, nei quali gli uomini in abito femminile, e le donne in abito virile, sacrificavano alla dea, perchè riputavasi maschio e femmina ad un tempo (7).

p. 57. V'era pure in Fenicia un'altra usanza consimile; le donne ogni anno all'epoca della festa di Adone dovevano tagliare la loro chioma, o redimere questo tributo con un sacrifizio di altra natura in onore del Dio. Creuzer loc. cit. vol. II, p. 48.

⁽¹⁾ Cicero, De Nat. Deorum lib. III.

⁽²⁾ Maillot loc. cit. T. XXXVI, p. 69.

⁽³⁾ Ibid.

⁽⁴⁾ August. qu. 16 in Judic.; Calmet diction. de la Bible, voce Astarte p. 245; Selden de Diis Syriis p. 259.

⁽⁵⁾ Macrob. Saturnal. III, cap. 8. Selden, de Diis Syris p. 239. Creuzer loc. cit. vol. II, - pag. 85. Münter Rel. der kart. 2.da edict. p. 72.

⁽⁶⁾ Macroh. loc. cit. Spart. in Caracalla. Selden, de Diis Syris loc. cit. Abate Fonteneau, Mem. de l'Acad. des inscript. et belles lett. T. XXXIV, p. 85. Plutarc. de Iside et Osiride cap. IV, 11. Sembra pure sufficientemente provato dal sig. Champollion, che presso gli Egizi, ed i popoli dell'India, la luna venisse adorata come divinità virile. Pantheon Egyptien, fasc. 6, art. Pooh, Piioh, Lune dicu Lunus.

⁽⁷⁾ Phylocori, fragm. edit. Siebelis p. 19 et seg. Creuzer loe. cit. vol. II, pag. 85. Guigniaut ibid. nota 2.

Come nutrice poi; l'Astarte nostra, si lega così naturelmente colla Diana Efesina, carica di mammelle, ed in certi casi, colle dea Cibele, coronata di spiche, o di torre merlata, che crede cosa inutile lo recarne ulteriori prove.

Passando poscia dalla Fenicia all'Egitto, cercheremo di dimostrare che, se i lavori, e le scoperte dei dotti i quali con tanta fatica, e tanto applauso vanno ogni giorno diradando le dense tenebre che coprivano le cose egizie, limitano di molto quella singolare quantità di simboli, attribuiti sin ora alla sola Iside; e se pare ora sufficientemente provato, che la Luna presso gli Egizi venisse adorata come divinità virile, e non avesse che fare colla dea Iside (1), non si potrà nondimeno negare, che in molti riti, in molti attributi, ed anche in molti punti della leggenda di questa celebre divinità egizia, non si ritrovi grande affinità colla fenicia Astarte.

Astarte presso i Fenici, ed i Cartaginesi, come l'abbiamo dette, qui sopra, era venerata qual dea della Natura, e della Generarizione; Iside era considerata in Egitto qual terra o natura sublunare, in generale, ed in senso più ristretto, come il suolo dell'Engitto inondato dal Nilo; il principio secondante universale, la dea della Generazione, e della Produzione (2).

Il nome d'Osiride in Egitto voleva dire Signore della terra; corrispondente a quello di Baal, di Adone (Adonai) signore, in lingua fenicia; il nome d'Iside, per simile ragione, corrispondeva a quello di signora o padrona, madre o nutrice (3). Ora questi tre ultimi nomi furono, come si è già veduto, parimente imposti all'Astarte-Baaltis (signora) moglie di Adone, all'Astarte-

⁽¹⁾ Champollion le jeune. Pantheon Egyptien loc. cit. Vedasi poi su questo metreimo preposito. Creuzer loc. cit. Vol. I, parte II, nota 2 del sig. Guigniaut, nella quale questo dotte
autore è di parere, che il dio Luno Egizio, come pure il *Tchandra* Indiano, possano essere
anche riputati ermafroditi, assumendo a vicenda le qualità di maschio e di femmina.

⁽²⁾ Guigniaut loc. cit. vol. I, part. II, pag. 806.

⁽³⁾ Ibid. pag. 805, nota 2.

Afrodite o Venere; all'Astarte-Nutrice carica di mammelle, iden-

di vacca, od il capo di questo animale, distintivo sovrano secondo il Sanconiatone (1) e Porfirio (2); parimente vediamo nella storia d'Iside, che Oro indispettito contro la madre per la libertà concessa al vinto tiranno Tifone, strappogli il diadema, ai quale essendo stato surrogato un capo di vacca colle sue corna, questo divenne poscia il particolare distintivo della dea Iside (3).

Se dagli attributi passiamo poi ai riti, troveremo clie la festa del Thammuz, ossia di Adone, conosciuta in Egitto, e persino presso gli sbrei (4), combina troppo naturalmente con quella d'Osiride per poter dubitare della loro comme origine (5). Biblo, città di Fenicia, e sede di Asturte e di Adone, era il luogo della principale scena di quel celebre dramma simbolico religioso, il quale presso gli Egizi, ed i Fenici non aveva differenza veruna se non che negli accessori; queste discrepanze erano prodotte da cause locali.

s Iside ritrova in Biblo il cadavere d'Osiride, recatovi dal mare in una navicella di papiro (6): ogni anno giungeva parimente dall'Egitto per mare, e nella medesima città di Biblo quel famoso capo mistico, fatto di papiro, il quale conteneva una lettera che

رف الخملة ومني وأمني المرام يا

⁽¹⁾ Acad. des inscript. T. XXXVI, pag. 26.

⁽²⁾ Porphir. Calmet, Comment. sopra Isaia vol. VI, p. 751. « Astartes Capiti suo temquam regni insignem tauri caput imposuit. » Eusch. praepar. Evang. lib. I, cap. X. Il sig. abate Maillot crede dedurre l'origine di questo simbolo di sovranità, nella testa di bue, dalla parola ebreica Alouph od Aluph, la qual vuoi dire Toro, e significa nel tempo stesso Principe, Capo, Condottiero. Mém. de l'Acad. des inscript. et belles lett. t. XXXVI, p. 60.

⁽³⁾ Creuzer loc. cit. vol. I, parte I, pag. 293, e specialmente la nota 4, del lib. III, del sig. Guigniaut p. 812.

Ezechiell. VIII, 14. Selden de Dies Syris Syntagm. II, cap. XI, p. 331.

⁽⁵⁾ Abbé Fonteneau. Mém. de l'Acad. des inscript. et belles lett. tt V, pag. 67. Creman loc. cit. vol. II, p. 42.

⁽⁶⁾ Creuzer loc. cit. vol. I, p. 391; vol. II, p. 1.

annunziava la risarressone di Adone (1): cessavano allora i planti, e succedeva l'allegria. Questi pianti, e quest'allegria avevano pure la morte e risurrezione d'Osiride, e si riserivano ad Isale in Egitto, ed a Astarte in Fenicia.

Osiride in Egitto rappresentava il Nilo, il quale all'epoca del solstizio d'estate cresceva e fertilizzava la terra; Adone in Fenicia-figurava parimente un fiume (3), le di cui acque diventavano rosseggianti in un'epoca periodica dell'anno: vosì lo vediamo raffigurato. In parecchie monete, e specialmente in una moneta Cesarea di Palestina coniata in onore di Giulia Domna, nella quale si vederil fiume Adone ai piedi di Astarte (4). (V. fig. g nella nostra tavoli).

Codesta analogia delle due divinità, era da gran tempo conosciuta, ed i popoli di Biblo, al dire di Luciano (5), ricenesces vano Osiride, ed Adone come un dio solo. Secondo Stefano di Bisanzio, dice Creuzer (6), i popoli di Cipro adoravano Osiride sotto il nome di Adone, e secondo Suida, quelli di Alessandria veneravano le due divinità nella medesima immagine: Ausonio finalmente fa un consimile paragone:

Ogygia me Bachum vocat,
Osyrim Ægyptus putat,
Mist Phanani nominant,
Dyonisium Indi esclamant,
Roma sacra libertum,
Arabica gens Adoneum (7).

⁽¹⁾ Lucian de Dea Syr. ibid. pag. 89-90.

⁽²⁾ Per aver maggiori particolari sul confronto delle feste d'Adone e d'Osiride, vegusi Creuzer loc. cit. vol II, lib. IV, p. 42-56.

⁽³⁾ Lucian de Dea Syr. ibid. p. 90-91.

⁽⁴⁾ Vaillant. Num. vel Colon. p. rg.

⁽⁵⁾ Lucian loc. cit. p. 89. Creuzer loc. cit. vol. II, p. 44.

⁽⁶⁾ Crewzer loc. cit.

⁽⁷⁾ Ausanias epig. 30; veggasi ancora Bress. Maka antica illustrata pag. 213-217. Abbé Fonteneau, Acad. des inscript. et belles lett. tom. V, p. 67. Abbé Mignot ibid. tom. XXXI. p. 142-143. Abbé Maillot ibid. t. XXXVIII. p. 57. Münter Rel. der kart. p. 62.

Ammettendo le suddette analogie fra gli attributi d'Osinide a di Adone, e quelli d'Iside e d'Astarte, non intendo però velermi giovare della osnoscenza che ora abbiamo delle cose egizie, per spiegare con minor fatica, e difficoltà i riti, le opinioni religiose, e le ceremonie sacre dei Fenici; sono anzi persuaso, che le religioni dei popoli Egizi e Fenici, debbano essere affatto distinte una dall'altra; se presentano alcune volte vari punti di connessione, saranno questi da noi considerati come frutti di agnazione, ossia di origine comune remota, e di discendenza parallela, e non come effetti di figliazione, ossia di provenienza progressiva di una religione all'altra.

Premesse queste, forse troppo lunghe ma indispensabili notizie, nerremo all'applicazione delle medesime ai nostri tre idoletti, in ciasenna dei quali credo non dubbiamente ravvisare la medesima divinità Fanicia, cioè Astarte regina del Cielo, dea della Natura, a moglie, di Adone. Il capaccio, o cussia, comune ad ognuno di cari, è signramente un distintivo essenziale, destinato sorse a coprire soltanto il capo; poichè non v'è indizio veruno che possa legarsi cel supposto mantello, che il sig. Münter crede di aver ravvisato nella sua copia; ma che non esiste certamente nel bronzo originale (1). Era questo probabilmente una specie di velo, e sorse non scendeva oltre il mento.

Che Astarte sosse velata, ce lo insegna il medesimo sig. Münter nella dottissima sua dissertazione sulla Religione dei Cartaginesi, ove a pag. 69 sa menzione di un ricchissimo velo di Giunone Lacina, involato nel suo tempio stesso, e regalato da Alkisteno di

⁽²⁾ Siccome le figure dei sette idoli Sardi illustrati dal sig. Münter, non sono state disegnate dagli originali, ma bensì su copie fatte di creta, recategli dall'isola dal mio amico il sig. Professore Keyser di Cristiania, è probabile che il giovane artefice Sardo, quando madello le sue copie di creta, siasi in questa scartato un tantino dal suo modello; ed ecco curtamente la causa per cui i disegni uniti alla dissertazione del sig. Münter mostrano alcune pipciole differense, confrontati coi bronzi; ma debbo nondimeno asserire, che queste differenze sono minutissime.

Sibari, a Dionisio primo, tiranno di Siracusa, il quale lo vendette ai Cartaginesi per 120 talenti; questi poi lo posero sul capo della loro Astarte, la quale non era che una medesima divinità colla Giunone. Il secondo velo è quello di cui fa menzione Tribellio Pollione, nel riferire l'aneddotto dell'imperatore Celso, il quale nell'anno settantesimo della sua età, essendo stato eletto imperatore in Africa, fu rivestito del velo della dea di Cartagine, in mancanza dell'imperiale paludamento (1) (questo fatto accadde nel tempo dell'imperatore Gallieno).

Un'Astarte velata, parimente riportata dal Münter, l'abbiamo ancora nell'opera di Mons. Bress, Malta antica illustrata p. 169, tav. I, n. 1, 2, 3; e finalmente citeremo, fra le altre la moneta di Vaillant Colon. p. 354, della Colonia Giulia Augusta Berito in Fenicia, sulla quale la dea Astarte è figurata col tutulo sul capove due alette pendenti ai due lati, le quali credo dovere indicare un velo corto, malamente eseguito (ved. fig. a della nostra tavola).

Non saprei, a dir il vero, cosa sia quell'attributo posto sul capo del nostro n.º 2; una mezza luna? non lo credo, poichè, invece di essere concavo nel mezzo, presenta in quella parte un rilievo angolare, meno prominente delle due punte laterali; potrebbero queste due punte indicare due nascenti cornetta di giovenca, le quali sappiamo costituire uno degli attributi d'Astarte; un altro attributo di questa è parimente il tutulo, ossia una specie di modio o cono rovesciato, ma la parte superiore ne deve essere piana, e non così si vede nella nostra statuetta.

Se quegl'intagli dovessero significare i merli di una torre, avremmo parimente un altro distintivo della nostra dea, rappresentata in varie monete con torre merlata sul capo (2). (vedasi

⁽¹⁾ Historiae aug. Scriptores, edit. Schrevelii, in Celso. Münter loc. cit. p. 69. neta 26. p. 73. nota 44.

^{- (2)} Calmet dict. de la Bible, voce Astarte. Vaillant, Monumenta aerea imperat. in Colosiet Municip. p. 353.

fig. b della nostra tavola). E finalmente, potrebbero queste tre punticelle angolari, figurare la parte superiore di una stella, e riferirsi allora a quella stella caduta dal cielo, la quale, al dire di Sanconiatone, Astarte consacrò in Tiro (1); oppure quella stella di cui sa menzione il proseta Amos (v. 26), quando rimprovera ai figli d'Israello, di avere seco loro portati nel deserto, il tabernacolo del loro dio Moloch, le immagini dei loro idoli, e la stella del loro dio: « et portusti tabernaculum Molock vestri, et imaginem idolorum, Sidus dei vestri quae secisti vobis.»

Il viso della persona, quantunque di cattivo disegno, si fa conoscere per viso umano; se non è viso di donna, sarà, per lo
meno quello di un giovane imberbe; le due punte che gli sorgono
fuori dagli omeri, sono indubitatamente le due estremità di una
mezza luna, e siamo indotti a crederlo: 1.º dalla loro forma falcata, la quale ad altro non può riferirsi, 2.º perchè abbiamo vari
esempi di mezza luna posta dietro delle spalle di un dio di giovanile apparenza, e sempre sbarbato; era questo il dio Luno,
adorato in molte città dell'Asia Minore, ed anche in alcune dell'Africa (1); il suo distintivo principale era una mezza luna posta
ordinariamente sulle spalle, e qualche volta sulla fronte, ma specialmente sulle spalle, ed il suo capo veniva poi spesso ricopetto

⁽¹⁾ Sanchoniat, ap. Euseb. p. 34. Orell. ap. Creuzer loc. cit. vol. II. p. 26.

⁽²⁾ Vedasi fra le altre monete quelle descritte dal sig. Mionnet di

Antiochia di Pisidia. Vol. III, p. 496. n. 27.

Laodicea di Libano. Vol. V, p. 307. n. 147, 149.

Nysa di Caria. Vol. III, p. 362. n. 341, 362, 368, 377, 383, 384, 402.

Sarde di Lidia. Vol. IV, p. 130. n. 738, 767, 769.

Striade di Frigia. Vol. IV, p. 368. n. 990, 991.

Julia di Frigia. Vol. IV, pag. 310. n. 660, 663.

Juliopoli di Bitinia. Vol. II, p. 446. n. 186, 196.

Ancira di Galazia. Vol. IV, p. 378. n. 23.

Commin di Ponte. Vol. II, p. 350. n. 111.

Comme di Ponte. voi. 11, p. 330. n. 111.

Sagalasso di Pisidia. Vol. III, p. 513. n. 119, 121.

Esbus di Arabia. Vol. V; p. 583. n. 39.

Sebaste di Galazia, Vol. IV, p. 397. n. 142, 152.

da un berretto fingio (1). (vedensi le figure e; d', v' della mostra tavola).

Questo dio Luno chiamavasi pure Dio Mese, nome che si vede scritto in più monete, e speciulmente in quelle di Antiochia di Pisidia, ove il dio Luno è figurato vol berretto frigio, e la mezza luna posta dietro alle spalle (ved. fig. d'della nostra tavola), edin alcune di esse si legge MHN APKIOS (mese Archeo) (2): alcune volte, oltre la mezza luna eravi una stella, come si osserva nelle monete di Laodicea del Libano (Mionnet vol. V, pag. 307. n. 147, 148), ed in quelle di Carrhae in Mesopotamia (3) (vedasi fig. f della nostra tavola).

Il dio Luno era parimente conosciuto sotto il nome di dio Furnace, ed aveva gran fama e grande impero nel regno di Ponto, cosicchè i re di quella provincia usavano di vincolare il loro più sacrosanto giuramento col nome di quella divinità (4). Della grande affinità del dio Luno colla nostra Astarte ne abbiamo molte prove, ed esattissimo ci sembra il paragone fattone dal sig. Creuzer (5) colla Venere-Afrodite, la quale abbiamo veduto rapprossimarsi, ed identificarsi colla nostra dea Astarte. L'identità della dea Luna col dio Luno, ci conduce (da quanto si è detto qui sopra) ad un ravvicinamento assai naturale di quella divinità colla Astarte.

Questo ravvicinamento lo troviamo parimente espresso in una moneta di Cornelia Salonina moglie di Gallieno, coniata in Berito di Fenicia, sulla quale vedesi, da un lato la principessa cogli

⁽t) Nelle monete di Carrhac in Mesopotamia, il dio Luno non è figurato col berretto frigio. Mionnet vol. V, p. 593. Vedasi pure pag. 598. n. 33 del medesimo volume. Pellerin rec. n. pl. LXXXV. n. 26.

⁽²⁾ Abbé Bellay; Dissertation sur les monnoies de Philodore Reine du Pont. Acad. des Inscript. et belles lett. vol XXIV, p. 85; ed il medesimo autore, sur les monnoies de Sebaste. Ibid. vol. XXXV, p. 649.

⁽³⁾ Vaillant. Colon. p. 42.

⁽⁴⁾ Stab. XII, p. 557. Creuzer loc. cit. vol. II, p. 83, e nota 3; p. 84, 85.

⁽⁵⁾ Creuzer loc. cit. p. 85.

attributi del dio Luno, cioè cella mezza luna dietro alle spalle, colla fronte cinta da un diadema fatto in modo da potersi scambiare con due cornetta appena nate di animale bovino: e dal lato opposto Astarte con terre merlata sul capo, e col bastone (scipio) terminato in forma di croce, posa il piede sopra l'acrostoglio (1), ossia prora di nave; (ved. la fig. b, c della nostra tavola).

La Stella colla mezza luna, oppure colle corna di vacca, sono simboli comuni al dio Luno (2), ad Astarte (3), ed anche ad Iside-Athor (4).

Ritornando ora alla nostra fig. II, vedremo in essa un'Astarte, cogli attributi del dio Luno; oppure un dio Luno con quelli di Astarte; differenza affatto nulla nel nostro caso; io penderei per quest'ultima opinione, a motivo dell'analogia dimostrata dalla statuetta n.º III, nella quale ravviso i caratteri riuniti dei due sessi, cioè il carattere maschile, nella parte superiore, e quello di femmina nella parte inferiore del corpo; la mancanza del carattere maschile, cioè della barba, viene compensata nel n.º II, coll'avere questa statuetta in petto non due, ma una mammella sola.

Questa bizzarra anomalia, non è certamente opera del caso, sed dell'imperizia dell'artefice; io la considero come un carattere negativo femminino, equivalente forse a quello positivo maschile della barba, espresso nell'altro bronzo; e ne avremo probabilmente una prova, mettendo la nostra statuetta in confronto colle immagini di quelle celebri guerriere armate di scuri, e di scudi fatti a mezza luna, le quali, al dire dei poeti, strappavansi una mammella, e sottoponevano la loro prole femminina alla medesima mutilazione. Le Amazoni unimammie, fondatrici del tempio d'Efeso, dedicato alla dea Artemisia (5), sembrano al signor Creuzer avere strettar

⁽¹⁾ Vaillant loc. cil. p. 245.

⁽²⁾ Mionnet vol. V, p. 307, ec.

⁽³⁾ Vedasi qui sopra.

⁽⁴⁾ Creuzer loc. cit. vol. delle Tavole 1825, p. 45, tav. 53, fig. 154.a

⁽⁵⁾ Già si è dimostrata altrove l'affinità della dea Astarte coll'Artemisia.

relazione col superstizioso culto praticato, ancora oggidi alla Luna, nei luoghi che furon la culla di quelle rinomate donne, cioè sulle sponde del Mar nero, e nelle vicinanze del Caucaso, ove l'astro notturno è tuttora adorato, e chiamato Maza in lingua Circassa (1).

Se vediamo, col detto sig. Creuzer, nella mutilazione delle Amazoni una tal quale analogia con certi riti comunissimi nell'antichità, nei quali, uomini e donne facevano reciproco baratto delle loro vesti, in onore delle divinità androgine, possiamo credere, che la particolarità della nostra Astarte di avere una mammella sola in mezzo al petto, ne costituisca il carattere ermafroditico, e venga con ciò bastantemente spiegato.

Un distintivo non equivoco del potere generatore attivo della nostra dea della Natura, si scorge senza dubbio in quel cono o in quella piramide, che sorge dalla base al fianco sinistro della principale statuetta: possiamo ravvisare in esso, sia il fallo consecrato ad Adone in Biblo (2), e ad Osiride in Egitto (3); sia una riproduzione di quella pietra conica della quale facemmo cenno altrovo, figura simbolica della dea Astarte in Cipro, e forse anche in Cantagine, ed in Malta. L'unione di questo simbolo colla nostra divinità imberbe e carica di mammelle, dalla cintola in giu, prova sufficientemente che l'artefice divisò darle un preciso carattore di ermafroditismo, e riunire in essa gli attributi di generatrice attiva e passiva, e di nutrice, quegli appunto che competono alla dea Astarte.

La mezza statuetta a faccia umana, posta a lato del suddetto cono, si potrebbe al primo aspetto credere il dio Luno stesso, ossia il dio Farnace, il quale, come già dicemmo, ritroviamo figurato in tante monete col berretto frigio; ma siccome questo distintivo non è sufficiente per caratterizzare detta divinità, effigiata in

والكلا الكافر والمراز والمراز والمراز والمستقامة والمداري والمراز والمراز والمراز والمراز والمراز والمراز

⁽¹⁾ Creuzer loc. cit. vol. II, p. 87, 91.

⁽²⁾ Creuzer loc. cit. vol. II, p. 55.

⁽³⁾ Ibid. vol. I, p. 392.

alcune altre monete senza quel berretto; mentre che il simbolo essenziale è sempre la mezza luna; crederei non dovermi trattenere in questa opinione, tanto più che, da quanto ho più sopra indicato essendo eosa assai probabile, che la parte superiore del corpo della nostra statuetta principale debba indicare il dio Luno, sarebbe affatto inutile una simile riproduzione del medesimo personaggio.

Io considero il suddetto capo umano, come allusivo a quel rinomato capo di Adone, marito di Astarte, di cui già parlammo altrove, il qual capo, fatto secondo alcuni, di papiro, partiva ogni anno per mare dall'Egitto, e giungeva in sette giorni in Biblo, città di Fenicia, all'arrivo del quale ai lamenti, ed ai pianti, succedevano i canti e l'allegria per la risurrezione di Adone.

Il berretto conico, poi, non deve presentarci gran difficoltà, poichè Adone, detto in lingua fenicia Adonai (Signore), era sulla terra il poter sovrano, ed i re di quelle contrade, e specialmente quei dell'Asia occidentale, usavano quasi generalmente la mitra; e questa non era altro, insomma, che un berretto conico; avvertasi che quella del nostro bronzo, ha nel basso due intagli orizzontali e paralleli, i quali potrebbero benissimo indicare un diadema orientale, fatto a fascia, posto sulla mitra in segno di maggior potenza.

Potrebbe essere che questo berretto fosse quello di un dio Potente (dio Cabiro), e si riferisse perciò alla dottrina secreta dei Fenici, la quale, secondo il dotto Boetinger « consisteva nell'ado« razione spirituale del Sole e della Luna, simboli del principio ge« neratore, e del principio partoriente della natura, chiamati Ca« biri, cioè dei Grandi, dei Potenti:... questi Cabiri furono dap« prima rappresentati assai semplicemente sotto le forme di due
« colonne su ciascuna delle quali stava una stella, e queste co« lonne (o sassi conici) cangiaronsi poscia in berretti conici (1). »

⁽¹⁾ C. A. Boetinger. Ideen zur Kunstmythologie etc. Dresde et Leypsic 1826; Revue Ger-

Sotto due diversi aspetti, può essere risguardata la mezza figura che si vede al lato opposto, cioè come cinghiale, o come cane, e per qualunque di questi due animali si voglia propendere, potremo sempre dare la medesima interpretazione alla figura n.º II. Se grugno di porco o di cinghiale, avremo in allora il cinghiale del Libano (1), il quale uccide Adone nel fior di sua età, ciò che, secondo i Fenici, allude al corso delle stagioni; Adone ossia il Sole, ucciso dal cinghiale, ossia inverno (2), risorgerebbe ogni anno alla festa del Thammuz, ossia al solstizio d'estate; ma la mancanza della zanna ricurva, e prominente, principale carattere del cinghiale, ed altre ragioni che esporremo qui appresso, c'inducono a considerare quella faccia come muso di cane.

In questo modo ci conformiamo all'interpretazione data più seppa dal sig. Münter alla fig. n.º I. Il cane, a parer mio, è il simbelo di Sirio, ossia della costellazione del Cane, posto qui per indicare l'epoca della festa di Adone, cioè l'entrata del sole nel spistizio d'estate; poichè quella festa celebravasi in Fenicia verso il finir di giugno, e siccome tutto quel dramma non era che una semplica allegoria del corso del Sole, e della sua entrata nella canicola, è cosa assai naturale, che il simbolo della stella caratteristica di quest'epoca importante dell'anno solare, venisse personificato a posto in evidenza nel nostro monumento.

Credo inutile di provere, che la stella del Cans sesse conescinta da' Fenici, essendo cosa a tutti nota, 1.º che quei popoli surono alle nazioni occidentali maestri della scrittura, dell'astronomia, e della navigazione; 2.º poi, che Sirio, è precisamente quella stella, la quale nel sirmamento, sa maggior mostra di se, sia per la vivacità de' suoi suochi, sia pel suo diametro.

manique t. III, n. 14: p. 147. Molti autori, ragionarono su dei Cabiri, noteremo fra li altri, il sig. Adolfo Piotet. Bibliot. Universelle de Genève. Tom. XXIV, p. 105, 207, 200. Schelling, Sulle divinità di Samotraccia Stutgard 1815 ec.

⁽²⁾ Vedasi fra gli altri autori Crenzer Ioc. cit. vol. II, p. 47.

⁽³⁾ Ibid. p. 30.

Se invece di spiegare il nostro bronzo per via della religione del Fenici, lo vorremo con quella dell'Egitto, avremo il Sochis o Siria, atella canicolare: foriera questa dell'escrescenza del Nilo, serviva di oroscopo ai preti egizi, i quali osservavano l'alzar di quest'asstro, fra le due corna di una Gazzella (r), e profetizzavano sulla fatura ricolta; oppure avremo l'Anubi a testa di cane (o di ciassello) compagno d'Iside nella ricerca dello sposo (2), e guardiano fedele del corpo di Osiride (3). In quest'ultimo caso vi sarebbe rialla religione dei Fenici, un cane guardiano del corpo di Adone, contispondente all'Anubi egizio, guardiano di quello di Osiride:

Considerando come navicella la base della quale sembrano emerigere queste figure simboliche, si potrebbe credere allusiva al
viaggio di mare fatto ogni anno dalla testa mistica di papiro di
cui parlammo più sopra; potrebbe ugualmente alludere alla navicella di papiro, che servi ad Isile, e ad Anubi per scorrere
le sette foci del Nifo alla ricerca dei quindici brandi del corpo
d'Osiride, i quali furono tutti rinvenuti; ad eccezione di uni solo
membro divorato dui pesci, cui venno sostituito un simulatro fattoi
di legno di sicomoso (4). Questo simulatro sarebbe parimente figuratto nel nostro gruppo da quel cono già descritto altrove. Vofendo
poi dare un'interpretazione astronomica al nostro bronzo, la navicella o bari sarebbe, come in varie scene figurate nei monumenti
egizi (5), il simbolo del corso degli astri nell'oceano celeste;
aggiungeromo finalmente, che Plutarco nel suo trattato d'Iside ed'

⁽¹⁾ Creuzer loc. cit. vol. I, psg. 436-441, nota 10, p. 851 e seg.

⁽²⁾ Ibid. vol. I, pag. 391.

⁽³⁾ Blanchard. Mem. de l'Acad. des inscript. et belles lett. tom. IX., p. 31.

^{(4).} Cremmer loc. cit. vol. I, p. 392.

^{(5).} Champollion Pantheon Egyptien, planches 14b, e 14c, colle loro riapettive illustrazionia. La tavola 14b, la quale secondo l'interpretazione del chiarissimo Autore, è allusiva all'aluar della luna, ci fa vedere PHOH. (il. dio Luno) sedato in una navicella, circondato da varia attributi, mentre due Cinoscfali, o Soimie con testa di Cane, sono rivolti verso il dio, insatto di adorazione. Siccome questa scena egizia sarà forse per qualche persona un soggetto di paragone col nostro monumento, così mi fo lecito di ricordare quanto dissi a p. 1772.

Osiride, sa camminare in barca il Sole e la Lunen alla dendarrad tempo stesso alle qualità generative e mutritive (m). ettes estes primini della compositione della compositi "L'interpretazione testè esposta della figura n.º II a ci renderà sommamente agevole quella che proponiamo della seguente figural nella quale ci pare riconoscere il medesimo tema di tito Senicio, allusivo ad Astarte, ed Adone; quantuaque espresso com qualche diversità ed amplificazione. 11 Committee to a supplier over the " Le due piecole corna di giovenca, le quali sorgeno dalla focate della divinità principale, il solito cappuccio, essia velo, isboide cuopre il capo, ed il viso virile con solta barba, posto sogra un corpo umano di sesso femminino, sono questi i caratteri principali della nostra stataetta, coi quali si ricanosce più chiaramente, che megli idali precedentemente descritti un'Astanta ermefroditica. Il confronto dei due gruppi n. II e III unei fa vadere, nelle deste di uomo e di animale emergenti dalla hase, ai fianchi della postra des, una riproduzione dei medesimi simboli di Adone e di Siria. dei quali credemmo aver data, una, ragionezole spiegazione qui sapra; la mancanza del berretto frigio nella testa a faccio umana. cui va apstituita una specie di aureola in disco a auributo i compue ad ambedue, le mezze figure ; lungi del distruggere la spiegazione ani sopra proposta, le da apzi, maggior pesquoti contra soul ella ...Il dispa, essendo qui il distintivo caratteristico di un corpa con leste, vedo nel capo a faccia umana, cui esso va unito di figura di un altro dio Adone (Signore) ma di un Adone celeste, il Sole, (Signore del cielo) incarnato in Adone (2). Per consimile ragione il muso di cane circondato da un altro disco, deve vieppiù indicare la costellazione di Sirio, stella canicolare. Difficile certamente riescirebbe, senza il soccorso delle cost di

zie, l'interpretazione di quelle due teste, che si veggono capi-

parire all'estremità delle due braccia della nostra Astarte; ed in queste teste ravviso, non solo l'equivalente, ma bensì, come già dissi, un'ampliazione del medesimo attributo, il quale nelle figure I e II viene espresso colla mezza luna.

El capo di gatto tutto intiero, ed il viso umano posto in un piccolo disco, ambedue rivolti verso la faccia di Astarte, e non stretti già nei pugni della dea, ma formando con essa un corpo solo: fanno, a parer mio, ingegnosamente allusione ai due periodi principali del corso della luna, cioè alla luna crescente, ed al plenilunio. all gatto dedicato alla dea Bubaste figlia d'Iside, e sorella di Oro, era tenuto in sommo onore nella città di Bubaste in Egitto, ove veniva venerato qual immagine della dea sulla terra, epperciò, vivo, era nudrito con molta cura, e morto, era imbalsamato E sepulto con gran pompa e cordoglio (1). La dea Bubaste poi, Essendo presso gli Egizi, non solo l'equivalente della Diana del Greci (2), ma altresi la luna, e specialmente la luna nuova (3), (finzione la quale concorda pienamente con quante dissero gli antichi intorno all'occhio del gatto, ed alla fecondità di questo animisse relativamente alla luna cui veniva dedicato (4)) possiamo vedere nel capo di gatto della nostra statuetta un'allusione chiara alla luna nuova; mentre da faccia umana unita al piccolo disco, e situata al lato opposto, non può essere akro che il simbolo del blenilunio.

Blanchard, Mémoires des anim. respectés en Egypte. Mém. de l'Acad. des inscript.

^{(2) «}ApoRo vero Ægyptiace Horus dicitur, Ceres autem Isis; Diana vero Bubastis. » Herod. lib. II, c. 137. Jablonski Panth. Ægypt. vol. II, p. 61.

⁽³⁾ Buhastis était la nouvelle lune, Isis la pleine lune, et Nephthis la lune ténébreuse à Guigniaut éclaireissement sur Creuzer. Vol. 1 er, 2 de partie, pag. 902.

[&]quot;(4) « Col gatto (rappresentano) la luna, a motivo della incostanza della indole naturale di arquello; nottivago, e molto-prolifico; dicesi infatti, che la prima volta partorisse un gattino scello poi due, trez, quattro, cinque, e così facendone sempre uno dispiù sino a sette in cutta volta; da partorirne di tutto vent'otto, quanti sono i giorni lunari; ma questo sarà gauta rototo una favola; il vero si è, che le pupille degli occhi suoi compariscono più piene, se più sperte nel plenilunio, supiù piecele; e meno lunde a luna calante. » Plut. de laide et Osiride cap. VI, traduz. del Ciampi p. 69.

Avremo adunque nella Astarte n.º III, non solo l'equivalente della mezza luna, ma le due principali fasi di quest'astro, ben caratterizzate, e riunite in una figura sola, come le vediamo riunite in parecchi monumenti egizi, nei quali la mezza luna ed il disco intiero del medesimo pianeta vengono posti uno sopra dell'altro (1).

La base che sorregge tutte queste figure, non ci dà indizie di navicella, epperciò di movimento; ma potrebbe questo essere indicato dalla disposizione delle gambe della dea, la quale pare in atto di camminare, e specialmente dalle tre alette che vedonsi nella parte posteriore del dorso della medesima, allusive probabilmente al soggiorno aereo, ossia celeste, di tutte queste divinità, ed astri.

Una particolarità, forse non opera del caso, è quella di vedere il simbolo della luna nascente posto direttamente sopra quello di Sirio: sappiamo di fatti; che gli Egizi principiavano il loro anno agrario colla luna nuova più prossima all'alzar del Sirio, cioè colla più vicina del solstizio d'estate (2). Porfirio dice, che il novitunio, ed il comparire di Sirio segnavano per quei popoli (gli Egizi) il principio della creazione dell'universo (3).

Il ravvicinamento che si vede dal lato opposto del simbolo del plenilunio con quello del sole nel solstizio d'estate, cioè nella sua maggior possanza, è parimente degno di osservazione. Le punte del medesimo metallo della parte posteriore della base, adopravansi apparentemente per conficcare l'idolo nel muro, o dietro della porte, come lo indica il Proseta Ezechiello: Ecce ab aquitone portae altaris, Idolum Zeli (4) in ipso introitu Ezech. VIII, 5.

Ci pare d'aver era sufficientemente dimestrate, che i tre bronzi

⁽¹⁾ Champollion, Pantheon Egyptien fig. 6, 7, 8 della tavola 14a ed altre.

⁽²⁾ Creuzer loc. cit. vol. 1, parte II, pag. 801.

⁽³⁾ Ibid. p. 438.

⁽⁴⁾ Questo dio della Gelosia, al dire dei migliori interpreti, era Adone ucciso dal cinghiale per gelosia di Marte; il medesimo profeta Ezechiello c'induce puro a crederlo: «Et a introduzit me per ostium portae domus domini, quod respiciebat ad aquilonem, et ecce a ibi mulicres sedebant plangentes Adonidem. » (Thammus) Ezech. VIII. 14. Un passo del profeta Isaia allude parimente all'idolo di Adone posto dietro della porta del tempio. «Post

qui sopra descritti rappresentano la fenicia Astarte dea della Natura, e che due di essi, cioè quelli n.º II e III, hanno di più i caratteri distinti di ermafroditismo, ed alludono all'entrata del sole nel solstizio d'estate, ossia in un senso più mistico, alla risurrezione di Adone.

Non entreremo ora in disamina per sapere se queste statuette, ed i riti religiosi dei quali sono esse i simboli, sieno pervenuti in Sardegna direttamente dai Fenici, oppure di seconda mano dai Gartaginesi; ci riserviamo di trattare simile quistione dopo la descrizione che fra breve tempo speriamo di fare di vari altri monumenti riputati fenici, rinvenuti nella medesima isola; osserveremo soltanto di passo che alcune iscrizioni (1), ed armature di bronzo (2), vari edifizi, fra quali potremo forse mettere i conici Nuraghi (3), come pure alcuni usi ancora conservati nel paese, e finalmente le testimonianze le più rispettabili degli antichi autori, concorrono a provare che la sede dei Fenici in Sardegna fu estesa e lunga abbastanza per esercitare una notevole influenza sui riti religiosi, e sopra i costumi dei popoli che colà abitavano.

consum, et retro postem postuiti memoriale titum et juxta me discoperuisti et suscepisti a adulterium.» Isaia LVII, 8. Questo adulterio è probabilmente allusivo ella prottituzione delle donne in onore di Adone, di cui si parlò più sopra, sceglievasi, a parer mio, la porta di tramontana per collocare l'idolo, e per piangere Adone, ossia Thammuz, cogli occhi fissi verso il Nord, perchè il monte Libano, ove fu ucciso Adone, si ritrova appunto in quella direzione, guardandolo da Gerusalemme.

⁽¹⁾ Una lapide fenicia ritrovata in Pula vicino delle rovine dell'antica città di Nora, illustrata dal sig. Abate Derossi, Esfemeridi letterarie di Roma, anno 1774. Ci riserviamo di darne un più esatto disegno. Citeremo parimenti un sigillo da noi posseduto, ritrovato nelle rovine di Sulcis, ed ora fatto di pubblica ragione dal chiarissimo Collega sig. Ab. Gazzera. Accad. Reale delle Scienze di Torino. Tom. XXXV, pag. 3.

⁽²⁾ Vedasi una nostra memoria cui va unita una dottissima Dissertazione del chiarissime Collega sig. Giuseppe Grassi. Mem. dell'Accad. delle Scienze di Torino. Tom. XXV, p. 107 e seguenti.

⁽³⁾ Ci riserviamo di pubblicare fra poco molte osservazioni sui detti Nuraghi, dei quali fecero già cenno più persone, e fra gli altri, il Padre Stefanini, in una memoria che ha per titolo: de Veteribus Sardiniae laudibus; il chiarissimo Collega sig. Cavalicre Mannu, nella sua pregevole Storia della Sardegna, vol. VII, pag. 12 e seguenti; il sig. Petit Badel, in una lettera diretta al sig. Gosselin, 1826; il sig. Mimaut ec. ec.

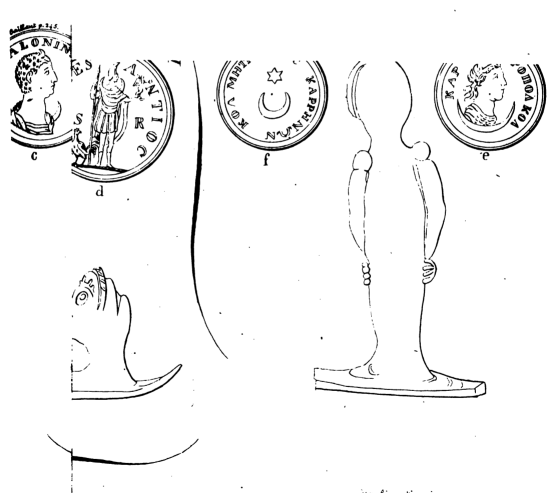
SPILLING OFF delle monete inserite nella qui unita tavola, riesvate dall'opera de Vaillant: Numismata aërea Imperatorum in Colon, et Municipiis

- a. Capo di Astarte tutulata, di Berito, città di Fenicia. Vail. p. 245. b. Astarte tutulata, col bastone in forma di croce, e col piede
 - c. Cornelia Salonina, moglie di Gallieno, coi distintivi del dio Luno.
 - d. Moneta di Septimio Severo, coniata in Antiochia di Pisidia; rappresenta il dio Luno in piedi, col berretto frigio sul cago,
 - e la luna crescente dietro degli omeri. Wail. P. 4 e. Moneta di Carrhae in Mesopotamia, coniata in onore di Carre
 - calla e di Geta; si vede una stella sopra una luna nascanta attributi del dio Luno tenuto in somma venerazione nalla città

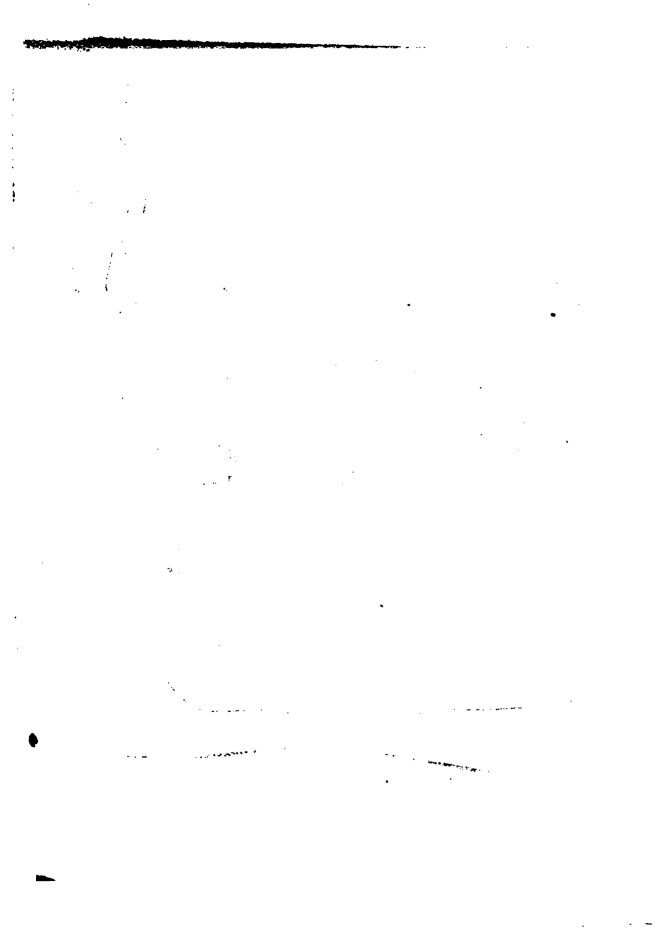
 - f. Moneta di Carrhae; si vode il capo di Caracalla cogli attnibuti g. Moneta di Giulia Domna, coniata in Cesarca di Relestina in
 - vede Venere, ossia Astarte, la quale tiene in mano, il se
 - mistico di papiro, a' suoi piedi emerge la figura dellific

NB. Le tre statuette sarde sono disegnate dai bronzi originali, e ridotti al Marie de la propieta del propieta del propieta de la propieta del la propieta de la propieta del la propieta de la propieta de la propieta de la propieta del la propieta de la propieta del la propieta del la propie Adone. V. P. 19.

1.202



istyficenti inc.



PENSIERI: SULL'ISTINTO

TANTO NEGLI ANIMALI CHE NELL'UOMO;

DEL PROFESSORE GIACINTO CARENA.

2017 : 1 11 Lett nelladunanza del 22 di aprile 1839.

Mel registrare, che io seci, il seguente caso, avvenuto di recente, la mia volontà, in questi pensamenti sepra l'Istinto, tanto nell'uomo che negli animali.

nodifice come de use in vittà, coi tritumi della mensa, e della cuchia ; eddesse ben rispondendo alle cure del padrone e della fantesca, andavan facendo regolatamente le loro nova in un nido
chia curi an paniere, posto per terra in un de canti della cucina.
Coteste nova eran sì presto tolte che fatte: non però mai si tocchia l'indice che vi si lasciava, come è uso, per segno del nido;
e per allettamento alle galline perchè là e non altrove le nova
life ideponessero.

Le galline, nel giorno, eran libere di andar frugacchiando per la casa, e talora scendevano a razzolare in una vicina solitaria contesta sera si ritratevano nella stia che loro serviva di pollajo. Ma una di esse, a vece di entrar colle altre nella stia, o di appollajarsi sulle traverse di una scranna, soleva andarsi ad accovacciare nel nido; e ciò faceva spesso anche di giorno, nei frequenti intervalli del riposo e della digestione.

Qui però è da notarsi che la gallina non chiocciava nè punto nè poco, anzi faceva l'uovo suo frequentemente come le altre, e come esse, schiamazzava ogni volta che'l faceva, insomma non era covaticcia. Onde quella propensione allo starsi rannicchiata, procedeva da

altra cagione, e questa era probabilmente una certa debolezzo delle gambe, renduta maggiore da una eccessiva grassezza: infatti la gallina non tardò molto a cessare dal far le nova, e morì poi di Polisarcìa.

Ora avvenne che quel frequente saprastare all'endice, fece lo stesso essetto che un'assidua covatura satto avrebbe, vale a direche il germe si animò, e un bel giorno il nascente pulcino cominciò a beccare il guscio, e uscirne suora.

Appena la finta chioccia sentì sotto di se quell'insolito dimenio, e udi il pigolare del nato pulcino, e vide quella strana trasformazione dell'uovo, essa ne fu shigottita talmente, che, stridendo, si fece tosto a gettarsi fuora del paniere e fuggire, non senza nolgersi indietro per vedere se ciò che l'avexa tanto sgomentata, per avventura non la inseguisse.

La non preveduta nascita di quel pulcino fece lieta la fantarezza che tolse ad allevarlo in disparte; ma la gallina per tutto quel giorno non entrò più nel paniere, e nel vagare che casa facere per la stanza, evitava di accostavvisi, o il faceva con molte contella, allungando hen bene il collo, e toucendo il capo, a guatando nel paniere, se ancor vi fosse l'abborrato pallastrello; nè ripiglià essa l'uso di andare ad accovacciarsi in quel nido, se non deperata contro il temuto danno, ovvero la memoria di casa ne chie del tutto cancellata.

Ona si sa che il fenomeno dallo schiudimento dalle mera anche quando si appresenta la prima volta alla chioccia, pon sambin esserle insspettato, ed essa, con modi che quesi, si dipebbero in gegnosi, concorre anzi al nascimento de pulcipi, e idi questi sambra svisceratamente dilettersi. Per lo cantrario nel neurato, que la gallina, non caratispia, obbane fieno shigottimento, c, provento manifesta avversione.

Senza voler qui entrare nell'arcana materia dell'Istinto, potrano limitarci ad: ossemano che l'asyantiane della gallina pan l'interpetata

6 8 . 2 . Ash 1

prose; e l'apparente affetto della chioccia pei frutti della sua covatura, sono essetti dei quali la disserenza è unicamente prodotta dalla diversità della condizione in cui l'una e l'altra si trovano.

La gallina non covaticcia non ha altro scopo fuori quello della sua sussistenza, e della sua sicurezza: essa dunque non può ammettere altri affetti, estranei alla presente sua natura: le cure che essa donate avesse all'ignoto pollastrino, sarebbero effetti senza cagione.

Per lo contrario la chioccia che la provvida Natura dispone agli uffici della maternità, trovasi in una nuova condizione di vita, accompagnata e quasi formata da una maova sorta di bisogni, ai quali essa debbe irresistibilmente soddisfare, bisogni che durano sino al termine della educazione dei palcini; per seddisfare a questi bisogni, tutti suoi, essa da principio fa di se copia, poi se ne astiene quando si dispone a covare : alla covatura essa attende con una assiduità che quasi direbbesi ostinazione: il bisogne stesso degli alimenti cede al maggior bisogno di star sulle uova: Mitthetiza dal cibo, e la conseguente macilenza del suo corpo Mus effetti ell amore, ma di amor di se stessa. Ile dilettamente acité/dova, poi des pulcius, non ha se non l'apparenze di affette Materio: esso è mua pura filanzia, quando non si voglia chiamare silebssità. Pure, e te uova insensibili, e gli animati pulcini, co-Will', modelfi, protetti, accarezzati, convien pur dire che siano amati da qualcuno: il sono, ma della amantissima natura. Essa sola M' Aff animali ministri irresistibili della pretezione e delle cure che contro la vegnente generazione; per quella disposizione che in casi Made 43 della quale derivario necessariamente que tanti sorprenand elette th'uom non si stanca dall'ammirare, e ne' quali gli proprie vedere squisitezza di sentire e sublimità di intendi-Asserto ; 'nê' s'ingarina: chè , e sentimento squisito, e intendimento sommo e perfetto trovansi nella economia e nelle azioni degli anisell, doc trovinst in Die chercon licha formation and a con-* Mê de akra maniera s'ha; credito; a giudicare delle pretesa fede:

conjugale dei colombi e delle tortorelle, del compagnevole abitime della rondinella coll'uomo , e del securo nidificar di cosa nella casa, e talora nella stessa camera di lui ; della vantata fedeltà del came verso il suo padrone, della lodata pazienza e della utile sobrietà dell'asino), de simili. E quanto al cane; se nei chiamamo amicizia quelle continue non simulate carezze che egli fa: al suo padrone ; e amore quel non poter sture lentatio da lai, e fedeltà quel difenderlo che egli fa nella fobare nella persona, qual nome daremo a quell'esperre per lui la prapria vita qual lasciarsi talora morir di fama in sulla tomba dell'estinto padrone à Questo qualità giungerebbero, pol sana sino all'efoismo, de ciò sacebbe avidentemente un provace troppe pro manca, se se es es es en em commente de la comparta del la comparta de la comparta del la comparta de la comparta del la comparta de la comparta de la comparta del la comparta de la comparta del la comparta E Chief mar questa del cone si potrà chiemere vera fodeltà, ne ntella Hitera specie non karvi forswan solo esempio del suoncom Chitro ? Philodelth? . It say to men annai non beet and absomes "Se 'è vero : "ciò che dettissimi Naturalisti affirmano, che la apogie intera e passata a viver collumno in istato di domestinità pein dun effictual diretche l'intera specie mon enadatan per nitembaine in Mileita; altrimente o non autti eli individui inprobber lasciate la stato selveggio; o molti da gran mezzerviravechber fatto niterno al prime trovarsi in favorevoli condizioni. Pure il saney abbandamie a'es fir fisole temote e selvagge ; riprese bensieum pocei di selvati chezza, ma nè esso, nè la sua discendenza, non diventament mei sie l'luffi, ne sciaculti, dalle quali due specie altuni voglien privopoco verianti da un mativida en atto, constitor in ab maciray opog " The fine with specie ? " o ruzza, obse due siruogia, la specie intere of tiltomette in evocabilmente ulliumo; i uni individui obbadistane tendessimismente dascano desproprio padrono, anche quando è in Alienete gustarbare ettingane, samupudoessere soman indastina nita Is schowid holla male vario sauchhe il cerearo quelità affet titole il libere i quali sono d'amioris agla fedela. Magnet observe

effectio che la qualità merali produrrebbere, e allora con un errere quasi volontario, non del nostro intelletto imalidel guor noero, noi le teniamo come vare qualità morali ele sime nei bruti; le quali, a div vero, telmente alle libere doti dell'uomo si assomigliano, che difficilmente uno può trattenersi dal farne paragono, quantunque le prime, mancando propriamente di liberthe di vera issiontà si trovino dalle seconde per immenso tratto separate. 42 E grandusimo puro è lo spuzio tra inbentina l'amana, specie, se si regguarda alle qualità che all'intellette più propriamente si sileriscono. Egli è verissimo che melti snimeli percepiscono, rammentano, paragonano, e tirano conacquenze, gied formano dei wark giudizii. Egli è vero altresi, che un certe grado di perfettibilità non manca, se non alla specie, almeno agli individui; ognun sa che il vecchio came da cadoia è più sagaco e più esparto, che nonilicane movello: meno astuto sono le volpi che vivono in solitario contrade, ove esse non hanno, come le nostre, a paventare conwangmente gli agguati dell'homo, o gli assalti di prepotenti animist divoratoris viaggiatori che i primi stamparono arme; umane in isole dissbitate narsuno concordi la fidanza di animali, anche de pro timidi quasi a sembras dimestichezza; ma appena l'unmo h toro provere la superiorité sua mell'arte del nuocere, che tostoetaminiciane ad addottranarsi anch'essi, e provvedere alla loro li-Bertis e talla loro vita, or col disendersi, or cal rimpiattarsi, or with fuggirence to their confessions of the Mantutte við neglisanimali sitesegnisce entro limiti assai ristretti, poco varianti da un individuo all'altro, non mai superabili dalla spetite intera s' e sempre gli stessi nelle successive generazioni. B qualit limite, quand'anche l'umana: fantasia non si faccia ad allan-Hiro di troppo, offiono ancora un vasto campo alla nostra ammi-

specie intera ; e sempre gli stessi melle successive generazioni. I quali ilmito, quand'anche l'umana: fantasia non si faccia ad allarguré di troppo, officono ancora un vasto campo alla nostra ammi-sustene; la quale, in certo modo, è più giusta e più vera rispette dile attoni dei bruti, i che mon alle operazioni dell'umana specie; perchè in quelle tatto è opera della Natura, tioè di Dias in que instantone di Dias è quella dell'uome, di pagessità meno

perfetta. Perciocchè la natura non ha voluto sottrarre totalmente l'ugmo dai moti dell'Istinto, cioè dalle azioni comendate: dalla Natura stessa, ed infallantemente dirette ad un determinato scopo; ma piacque ad essa di dare certe leggi all'uomo, come il maestro. dà al fanciullo versi rotti, o frasi travolte, per lasciare a lui il merito, o il demerito della buona o della mala collocazione della parole posposte; così la madre che nella prima infanzia -porta di peso il bambino, fatto questo alquanto più robusto, il tiene sollalzato, colle guide, lasciandogli tuttavia la libertà delle gambe, e appena reggendone con mano leggiera i passi incertia Ma il fanciullo, cui riesce bene da nicestruzione del periodo, o l'agcozzamento dei versi, e'l bambino che appena divezzato va movendo da se alcuni passi sulle vacillanti piante, si credon essi averfatte di beni grandi cose, ignari del melto di più di oni essi, fatti adulti, saranno capaci un tempo E quando questo tempo è giunto to, l'uomo riflettendo alle sue e alle altrui intellettuali e merali facoltà, se per una parte non può non riputarsi fanciullo e bamebino, rispetto a una natura ancor più divina che la sua nonode: egli dall'altra parte non può a meno di compiacersi dell'immensa superiorità sua sopra il rimanente degli esseri animati.

Ma questa superiorità, e il grado di essa formano appunte ano scoglio contro il quale nen pochi ragionatori vennero ad untare. Gli uni, volendo pur misurare il grado dell'Intendimento col grado di eccellenza delle azioni le quali un Intendimento fanno presuperre, e troppo confidando nella lagge di continuità, fermarono come un corollario di essa, che la spiritabilità vada gradatamente scemando dall'uomo ai bruti più perfetti, e da questi ai mono perfetti, così che in questa scala, come nel nastro del Padre Grastelli, niuna linea disognar si possa di una vera seperazione.

Altri, paventando le conseguenze di questa insensibile gradazione che supposse la spiritualità da per tutto, e il principio di essa in conseguenze di principio di essa in

nessun luogo, immaginarene che le azioni dell'uomo e quello dei brutivabbiano una ragione affatto diversa, epperciò non siano da sottopersi

a niuna comune misura; per essi tutto è materia e necessità nelle azioni del bruto, tutto spiritualità e libertà in quelle dell'uomo; ponendo così tra questo e tutti gli altri animali uno spazio tauto grande quanto è quello che la materia dallo spirito disgiunge.

La filosofia non istette guari tempo contenta a questa maniera

di ragionare, contre la quale sursero infatti insolubili difficoltà.

No penso che per altra miglior via s'abbia a giungere alla risoluzione di queste intricato problema. E primieramente è da dirsi come le azioni tutte degli esseri animati si possono in queste tre categorie distribuire.

Azioni d'Istinto, quelle cioè che non sono comandate dalla Volontà, nè regolate dalla Attenzione, e non sono il risultamento di veruna precedente esperienza; queste azioni sono limitate alla conservazione dell'individuo, e a quella della specie. Di queste azioni Istintive abbiamo un esempio nella palpebra che rapidamente si chiude a difesa dell'occhio: nel capo che istantaneamente si rimueve per iscansare un colpo: nel braccio che ratto si stende per ricondurre nella base il centro di gravità del corpo che improvvissamente vacilla: nel correr la prima volta che fanno i pulcini sotto la chieccia, a certa voce stridula di lei, e da essi non più udita, e simili.

Nella seconda categoria sono da porsi le Azioni d'Abito, quelle cioè le quali, per l'effetto di assiduo esercizio, si giunge ad eseguire, senza sforzo, con pochissima attenzione, e senza la rimembranza degli atti intellettuali da cui quelle azioni devettero di necessità essero accompagnate le prime volte; di questa sorta è, per esempio, lo scorrer velocissimo, e quasi non pensato, delle dita sulla tastiera di uno stromento, mentre l'occhio bada alle note, e l'orecchio percepisce, discerne e gusta i suoni; altro esempio se ne ha nella rapidità con la quale legge, e scrive colui che vi è lungamente avvezzo; e simili altre azioni che si farmo con tanta prestezza e con tale facilità che quasi direbbesi non abbisegnar esse della attenzione.

La terza categoria è quella delle azioni liberatzionie volute, e pensatamente eseguite, con accompagnamento della Riflessione, cioè coll'idea e del volerle, e dell'eseguirle. A min anno 1900 de 190 Instutti gli animali si trovano le azioni della prima categoria; ossia le istintive; in alcuni di essi, i più suscettivi di educazione; si osservano pure quelle di abito; l'umana specie sela riuniste la se tutte e tre le indicate maniere di azioni, ma quelle delle tersa formano un privilegio tutto suo proprio; e l'avor tulani credito altramente, parmi provenga dal falso modulo da essi tolto a misura delle azioni. Conciossiache il criterio che delbe regolure l'ore dine degli esseri animati, rispetto alla eccellenza loro relativa; none debbe fondarshe sale paragone delle varie asieni; attribuendo più d'Intendimento a quegli animali, le cui azioni sembrano più ingegnose ; quando queste siano puramente istintive, altrimente le api, per la loro monarchia elettiva nelle sele femnine, per la geometrica fabbrica delle esagone cellette dei loro favi, per la pesiudica uccisione dei maschi ec., s'avrebbero a dire dutate de maggierolngegno che non il cane odvil cavallo, o altri consimili animali; ne' quali è par evidente la maggioranza delle Untendimenta Egibre noto infatti, che le azioni istincive son poene nell'uome inoivilito, più numerose nel selvaggio; poi crescono di numero nel selvaggio; animali inferiori, sì che moltissime sono, e tutte supende ; in quelli delle elassi infinte, le quali per atta parte sono exidentemeenteileigit stepideren und bei in bei bei der berde one affina ** Tar quale deservatione, (the stands era: sufficientrali unit part verissima; è da niuno commenta dimestra che l'Istinie é date alle specie per supplies af difette d'Ingegno negli Individui de che queste * well-waglene havever di quelle; eppercie nelleuragene che altri de glia line fra levade szioni degli animili per dedurcie la rispetiti loro secellenzas s'immes da escludere le azioni istintive, siecome quelle che; maravigliosamente e infallantemente lendendo alle scope generale della Gressione e della Conservazione degli esseri. Hea possono non aver origine da ma ragione parfettissimus duesta

ragiona de in Diognia cui tutte de cose, si muoyono, e sarebbe stoltezzo de carcarla naimbrutignabe tanta non ne da l'uomo stesso.

Meno inconchiudente sarebbe il paragone, se esso si facesse fua quelle azioni ehe abbiamo chiamate azioni d'Abito; ma di questo perigono i risultamenti sinscirebbero di peca utilità, perchè zi-Atretti a troppo picael numero di specie le quali di questa sorta discioni sono suscettivene e chi con una con chia, chi year e si tutteri 10. Il Naturalista: Filosofo per arrivare a questa distribuzione dincui opa, si ragiona, prende una strada sinurissima, quella della interna especial strade of the second strate and a particular of the second seco ziopha petranno allargare ed appianate, abbandonare noni mai ; stanpena di ricadere nell'antica viziosa distribuzione degli esseri Course Object of the party of the four of Ma al Filosofo Metalisico e Moralista questa naturale distribusione degli esseri animati non basta; egli vuole circoscrivere entre sienri limiti la Libertà, la Spiritualità, l'Immortalità, e frannovi algani i quali, per non isbaglianla, pensarono di tirare una linea di geograzione tra l'uomu e i rimanenti animali; ciò è evidente: monte un oltrepassare di molto lo scopo che si aven in mirata emesta separazione è incerta ed inginsta, e lascia libero campo ad phiezioni, di risoluzione trappo dissicile e sorse impossibile. of Orgino penso che la linea di separazione, anzichè tirarlambra l'appro e i rimanenti animali, s'abbia a condurre, per dir così, nell'uomo stesso, sì che essa separi quel molto che in esso si trova Conimale, da quel poco, ma preziosissimo, che forma l'essenza inte vera, cioè la triplice facoltà della Volontà, della Attenzione e della Ridessione Dotata di questa triplice facoltà, l'umana specie sola gode del privilagio imparagonabile di una perfettibilità lladofinite, che gli individui possono acquistare, trasmettere ad altri, suquindi alla specie interas nella successive generazionili sono cons and Tuttagia serà sempre verosche; meditandos sulle azioni utoane non si può a meno di soprace simperfesione debeletzaj meni-

è assoluto autore delle azioni sue, e vero artefice, talora inesperto e sconsigliato, della terrena sua felicità; laddove nelle azioni degli animali, quantunque ristrette entro limiti assai più angusti, ogni cosa è perfetta e divina, perchè ogni cosa tende infallantemente al divino scopo della Creazione e della Conservazione di questo gran Tutto che si suol chiamare Universo; il quale è sì metodico, sì maraviglioso, sì maestrevole, sì divino, che niuna mente, se non mal sana, può crederlo fabbricato a chius'occhi dal caso.

Queste riflessioni, per poco che elleno sian vere, dimostrano con quanto poco di ragione taluni credano, o almeno dicano, che lo studio della natura è producitore di materialismo e d'empietade.

LEZIONE

INTORNO

AD UN DIPLOMA DI DEMISSIONE MILITARE DELL'IMPERATORE NERVA

RITROVATO IN SARDEGNA

DEL CAV. D. LODOVICO BAÏLLE

Letta nell' adunanza delli 6 gennajo 1831.

Land of the Same

In Regio Museo di Cagliari ha ricevuto non ha guari un prezioso dono dalla gentil cortesia del Sacerdote Giovanni Maria Cucca Cappellano Maggiore della Chiesa di S. Efisio, nel di cui animo ha nobilmente trionfato l'amore della patria sulle lusinghe d'interesse colle quali fu tentato di offrirlo ad Archeologi stranieri. È desso una delle due tavolette di bronzo contenente il congedo militare dall'Imperatore Nerva dato a Tunila di Cares soldato di fanteria nella seconda compagnia mista di Liguri e di Cursori, una delle due che erano allora di guarnigione in Sardegna sotto il comando di Tiberio Claudio Servilio Gemino; ed è fortunatamente quella nella di cui facciata esterna tutto intiero si riportava il tenore della concessione originale.

Nel pubblicare per la prima volta questo interessante monumento avrei desiderato di illustrarlo in modo da renderne gradita la lettura. Ma dopo che il Barone Giuseppe Vernazza mio venerato, ed amoroso maestro commentando un simile congedo (1) ha

⁽¹⁾ Diploma d'Adriano spiegato dal B. Vernazza. Accad. di Tor. Tom. 23, pag. 83, 4.to Tomo XXXV.

mietuto quanto appartener poteva all'argomento delle oneste missioni militari con sì diligente cura, che neppure una spica, cred'io, possa esserle caduta di mano, mi reputerò assai fortunato se potrò cogliere qualche granello rimasto inosservato in quel campo, onde non presentare ai miei lettori del tutto svestita questa pregevole tavoletta di bronzo. (tavole 5 e 6 in fine).

Leggesi in essa quanto in appresso:

nella parte interna

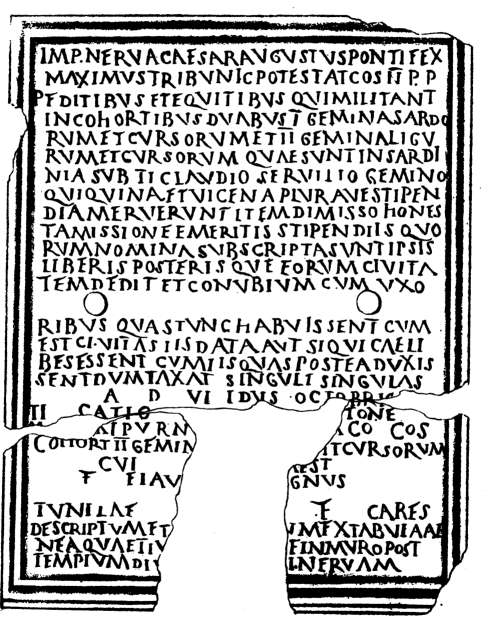
1 Imperator Nerva Caesar Au-

- gustus Pontifex maxi
 mus tribunitia potestate consul... I. Pater-Patriae
- 3 Peditibus et equitibus qui militant in
- 4 Cohortibus duabus prima gemina Sardorum
- 5 et Cursorum et secunda gemina Ligurum et . . .
- 6 sorum quae sunt in Sardi
- 7 dio Servilio Gemino qui qui
- 8 na plurave stipendia mer
- 9 misso honesta missione....
 ritis stipen
- 10 düs quorum nomina sub ...
 ripta sunt

nella parte esterna

- 1 Imperator Nerva Cuesar Augustus Pontifex
- 2 maximus tribunitia Potestate
 Consul secundum Pater
 Patriae
- 3 Peditibus et equitibus qui militant
- 4 in Cohortibus duabus prima gemina Sardo
- 5 rum et Cursorum et secunda gemina Ligu-
- 6 rum et Cursorum quae sunt in Sardi
- nia sub Tiberio Clambio Servitio Gemino
- 8 qui quina et wicena plurava stipen
- g dia meruerunt itam dimisso hones
- 10 ta missione emeriti stipendüs quo-

Accad. R. di Corino. Class. di Se. Mor. Stor. e. Filol. Com. 33. Pag. 202.



D. H. Marreu del. dal bron. orig.

1.157

In the Margan and what he was

Exterior

Accad. R. di Corino. Class. di Sc. Mor. Stor. e Filol. Com. 35. Pag. 202.

REDITIBUS ETEQUITIBOUS QUINALITANTIN SORUM QUAESUNTIN SARDI IMP. NERVACAFSARAN GUSTUS PO/ATIFEXMINI CO HORTIBUS DUNBUSI GTMI NA SARDORUM HI CURS ORVIM ETTI GEMINAL / GURVIMETEUR NAP [VRAVISTIP ENDIA MER TATEM: DEDIT-FT-CONVBIVMCVMVXORI DIIS OVORUM: NOMINA: SUR MISSO HONESTA MISSION E DIO SFRVILIO GEMINO QUIO MVSTRIBUNIC POTESTAT COS BUS QUASTUNC HABUISS YTCUMESTCI A IPTASVNI VIII22111A

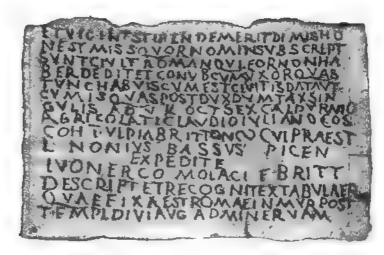
Interior.

•

.

.

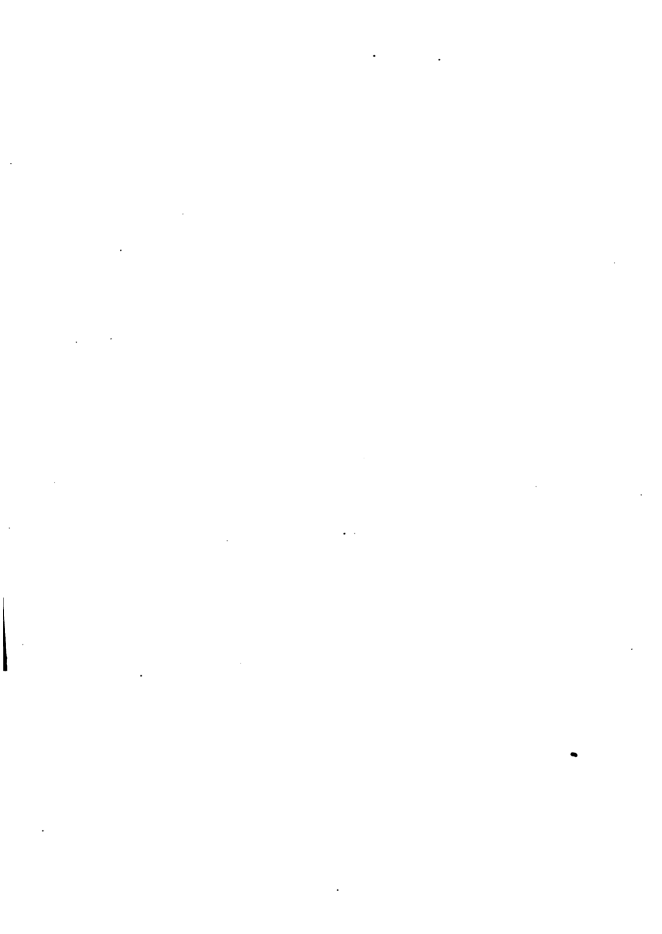
Acead Br di Torino Class di de Mor Stor e Filol. Tom 35. Lag. 202.



Exterior.



Interior.



nella parte interna

- 11 ipsis liberis posteris que eo. rum civi
- 12 tatem dedit et conubium cum uxori
- 13 bus quas tunc habuissent cum est ci

nella parte esterna

- 11 rum nomina subscripta sunt, ipsis
- 12 liberis posterisque eorum civita-
- 13 tem dedit et conubium cum
- 14 ribus quas tunc habuissent
- 15 est civitas iis data, aut si qui caeli-
- 16 bes essent cum iis quas postea duxis
- 17 sent duntaxatsinguli singulas
- ante diem sextum idus octobres
- 19 Tiberio Catio
- 20 . . . alpurn rco Consulibus
- 21 cohortis secundae geminae et Cursorum
- cui aest 22
- Titus Flav gnus
- 24 Tunilae . . . Filio Cares
- um ex tabula ae-
- 26 nea quae fix \dots e in muro post
- 27 templum div . . . inervam

La sua forma, quella dei caratteri, il luogo dove fu trovata, cioè nel territorio di Dorgali, tutto combina per non dubitare dell'autenticità di tal documento; dei quali disse già Eckel (1), che ab iis per fraudem imitandis hactenus improba ars abstinuit.

Vuolsi però avvertire, se mai a qualche schizzinoso grammatico argomento di falsità parer potesse la discordanza del dimisso honesta missione col rimanente tenore del Diploma, che tutto è in plurale, che non in quest'unico monumento tal discordanza si nota, ma si trova ancora nel Congedo di Domiziano al fante Veneto (2).

Derivò tal errore, a parer mio, dall'imperizia di chi incise nelle tavolette di bronzo la copia degli originali diplomi di Domiziano e di Nerva, che volle restringere il primo al solo Veneto, ed al solo Tunica il secondo.

Queste tavolette contenenti i congedi militari non sono veri Diplomi ma copie autenticamente estratte, e collazionate colli Diplomi originali, Descriptum et recognitum, nelle quali copie, in vece di soscrivervi i molti nomi (3) che leggeansi negli originali, quorum nomina subscripta sunt, vi si ponea quel solo di colui, che voleva per se siffatto documento.

I Diplomi originali assiggeansi in Roma or in uno, or in altro luogo a pubblica notizia. Quello di Claudio (4) su assisso in Capitolio Aedis Fidei Populi Romani parte dexteriore. Il primo di Galba (5) in Capitolio in ara gentis Juliae: il secondo in Capitolio

⁽¹⁾ Silloge I. num. 116.

⁽²⁾ Avendo il citato Barone Vernazza riunito insieme tutti i congedi militari sino al 1817. scoperti, mi servirò di questa raccolta come la più compita allorche mi occorrera di citargli. Quello di Domiziano al fante Veneto è il N. VIII

^{(3).} Si ha una pruova della moltiplicità di questi nomi nel Diploma di Vespasiano a Platone figliatol di Veneto (Vernazza N. V.) il di cui nome era scritto in tabula prima (dunque per lo meno ve n'era una seconda) pagina secunda (e vuol dire o che continuava la scrittura al di dietro, o ch'era scritta la tavola a doppia colonna) loco quadragesimo quarto.

⁽⁴⁾ Vernazza N. I.

⁽⁵⁾ lvi N. II.

ad aram (1). Il seguente di Vespasiano (2) in Capitolio in podio arae gentis Juliae: l'altro dello stesso Imperadore (3) in Capitolio ad aram gentis Juliae de foras in podio sinisteriore. Il primo di Domiziano (4) in Capitolio post tropea ad Aedem fidei Populi Romani. Dal terzo di Domiziano in appresso sino ai Filippi, ed a Gordiano (5), fra i quali è pure il nostro, leggesi Romae in muro post Templum Divi Augusti ad Minervam.

È pur simile affatto il tenore di questo Diploma di Nerva a quello degli altri che finora sono conosciuti, dei quali dopo il Marini (6) ne ha riprodotto la serie il Vernazza nella citata sua opera. Anzi veduta la conformità dello stile, e delle frasi cancelleresche facil cosa sarà di supplire alcune delle lacune, che la spezzatura della nostra tavoletta lascia nella sua leggenda, dove appunto mancano alcuni pezzi. Così fosse caduta la mancanza in parte meno interessante, che tutta intiera sarebbesi potuta restituire all'antica sua lezione! Ma si franse ivi appunto dove cadevano i nomi proprii dei Consoli, del condottiero della seconda compagnia dei Liguri e Cursori, e del padre di Tunila; nè può arrischiarsi un imaginario supplemento ad un nome proprio perduto.

Tuttavolta, valendomi de' frammenti che vi si scorgono, non esito di stabilire che un nuovo consolato viene a scuoprirsi del quale non si ha tuttora memoria nei fasti. Il prenome, e nome, del primo era certamente Tiberio Catio, ed il cognome terminava in TONE (forse Capitone). Del secondo si ravvisano le due punte della lettera M, con cui cominciava il prenome: leggesi chiaramente il nome di Calpurnio: ed il cognome ha la sua desinenza in CO. Sarebb'egli il Marco Calpurnio Luperco figliuol di Marco

⁽¹⁾ Vernazza N. III. Forse manca gentis Juliae.

⁽²⁾ Ivi N. IV.

⁽³⁾ Ivi N. V.

^{· (4)} Ivi N. VI.

⁽⁵⁾ Ivi N. VIII. X. XI. XII. XIV. XVI. XVII. XVIII. XIX e XX.

⁽⁶⁾ Fratelli Aryali.

di cui si fa menzione in una iscrizione pubblicata dal Grutero (1)? La lacuna del bronzo viene esattamente riempita leggendovi M · CALPURNIO · M · F · LUPERCO.

Disperato è il supplemento del cognome di Tito Flavio, che presiedeva la seconda compagnia dei Liguri e Cursori, ed assai più quello del padre di Tunila, non rimanendo una sola lettera del suo nome, che ci serva di guida ad alcuna conghiettura.

Le ultime linee, che contengono l'autentico confronto di questa dopia coll'originale si suppliscono senza la menoma esitazione così: Descriptum et recognitum ex tabula aenea, quae fixa est Romae in muro post templum Divi Augusti ad Minervam.

Facil cosa è di stabilire l'anno al quale questo Diploma appartiene. Nerva ascese al seggio imperiale di Roma dopo che su trucidato Domiziano nel giorno 13 di settembre dell'anno 96 dell'era volgare. In quell'anno era Nerva col titolo di Consul secundum, perchè nel 90 su nominato per la seconda volta Console, e quello era pur l'anno primo della sua podestà Tribunizia; le quali appunto sono le note oronologiche che porta il congedo militare. Nè potrebbe appartenere al seguente anno 97, poichè in quell'anno su Nerva per la terza volta nominato Console, ed ebbe per Collega Lucio Virginio Ruso, Gonsole anch'egli per la terza volta, al quale, siccome morì nell'incominciar dell'anno, surono poi sostituiti altri Consoli, e fra essi Cornelio Tacito (2).

La vera data dunque di questo Congedo Militare accordato da Nerva a Tunila fu il giorno 10 d'ottobre dell'anno 95.

Or in quest'anno trovansi segnati Consoli nei Fasti Gajo Antistio Vetere, e Gajo Manlio Valente; perlocchè i Consoli del nostro Diploma debbonsi credere Consoli surrogati ai primi nelle Calende di Luglio dello stesso anno 96.

Notò già il Vernazza, che due solevano essere le occasioni nelle

⁽¹⁾ T. CCCLXXXIII: 1.

⁽²⁾ Plin. jun. epist. lib. 2.

quali gli Imperatori accordavano i congedi militari, cioè od in seguito a qualche vittoria od altro argomento interessante di pubblica esultanza, o in circostanza che le strettezze dell'erario consigliavano qualche riforma nelle spese. Ambe si combinano nel Diploma di Nerva.

Sappiamo da Svetonio (1) che Domiziano si vide costretto negli ultimi tempi del suo governo a restringere le spese alle quali non poteva più l'erario far fronte. Nerva che nell'ascendere al trono volle cella delegaza rimarginare le piaghe, ond'era esulcerato il romano impero dal mal governo del suo predecessore, conobbe non solamente la necessità dei rispermii, ma ben anche la convenienza di soccorrere il popolo colle sue largizioni. Questo secondo oggetto esigeva tempo per prepararne i mezzi; e par che non abbia neppur tardato di procurarseli, perchè nello stesso anno del suo governo abbiamo un congiario da lui dato (2), e di lui pur si ha l'altra PLEBEI. ROMANAE. FRUMENTO. CONSTITUTO: le quali beneficenze è probabile che gli abbiano procurato dal Senato la medaglia cell'epigrafa ROMA RENASCENS (3). Quel primo poteva più prontamente eseguirei dando subito di mano a riformare le numerose armate romane.

E ci indurremo facilmente a credere, che i congedi accordati da Nerva alla due Coorti che presidiavano la Sardegna fossero dati spontanzamente, o per saggio provvedimento economico, se si vorrà riflettere che dalli 23 sattembre, dopo del quale giorno cominciò Nerva a regnare, alli 10 dell'immediato ottobre, che è la data del Diploma, scorsero appena 27 giorni, nel breve periodo del quali mancava quasi il tempo necessario a peter giungere in Sardegna la motizia dell'accorsa mutasione di governo, e di là arrivare a Roma le suppliche di quelli che implorassero l'onesta loro missione dal nuovo Imperadore.

⁽¹⁾ In Domitiano C. 12.

⁽²⁾ Vaillant Num. praest. Tom. 1. p. 45. Ed. Rom. 1743. in. 4. Mediobarb. in Nerva.

⁽³⁾ Vedi i cit. aut.

Si combina pure, come dissi, la fausta occasione dell'innalsamento di Nerva al trono imperiale, nella quale furono sempre seliti i nuovi regnanti di segnalarne l'epoca con molte beneficenze; essendo certamente una non piccola pei soldati la dispensa da ulteriore servizio, e la concessione del dritto di cittadinanza; che ad essi, alle loro mogli, ai figli, ed alla loro posterità diberalmente accordavasi.

Tunila, al quale Nerva accordò il congede dal servizio militare aveva già compito i venticinque anni, che doveva aver servito per essere onestamente congedato. Qui quina es vicena stipendia meruerunt dice il diploma di Nerva: lo stesso numero d'anni si nota nel precedente di Domiziano (1): eguale è pure in quello di Antonino Pio e Lucio Vero (2). I due di Galba non ne seguano alcuno, e neppur quelli dei due Filippi, e di Gordiano. Il selo di Vespasiano parla di vent'anni (3).

Costante è poi il termine di ventisci anni per li congedi del servizio di mare. Questo periodo di tempo si trova uniformemento segnato nel seconda diploma di Vespasiano (4), nei due di Demiziano (5), in quello di Trajano (6), nei due d'Adriano (7), edin quello d'Antonino Pio (8). Il solo diploma di Filippo (9) puris di ventotto anni di servizio.

E questo maggior numero d'anni richiesto nel servisio di mare, dimostrando il minor conto in cui erastenuto, spisga a parer mie il perchè si desiderasse di passaro dalla marina alle truppe di termichiamate da Livio honoratior militia.

Dopo del nome del soldato solen porsimnei congedi quallo del padre, indi la patris. Già dissi, che mancando interamente sello nostra tavoletta quello del padre nompoteva essere in alcun mede

The Miller of the Miller of the Contract of

AFTER Steen at

الحي والمناس المساس

⁽¹⁾ Vernasza num. VIII.

^{(2.} Ivi num. XIV.

⁽³⁾ Ivi num. IV.

⁽⁴⁾ Ivi num. V.

⁽⁵⁾ Iyi num. VI. e VII.

^{.(6)} Wi num. IX.

⁽⁷⁾ Ivi num. X. e XI.

⁽⁸⁾ Ivi num. XIII.

⁽⁹⁾ Iyi num. XIX.

supplito. Cares dunque segna la patria di Tunila, e deve riferirsi a qualche città o villaggio allora esistente in questo regno. Circa quell'epoca ci dice Tolomeo (1), che eranvi in Sardegna fra i popoli diversi ivi conosciuti Curenses et Canusitani. Avvertendoci Cluverio (2) nel trattare di questi popoli da Tolomeo menzionati nella Sardegna, che ab urbibus aut aliorum locorum propriis ac primitivis vocabulis cuncta ista formata esse certum est, somministrandone poco dopo gli esempi, et Cornensium quidem opidum fuit Cornus, Aesaronensium Aesaro, Liquidonencium Liquido, come poco prima notò pei Tibulatii, quorum opidum ei (cioè a Tolomeo) memoratur Tibula, non si rende temeraria la conghiettura che esistesse in allora in Sardegna qualche città o villaggio denomiaato Cares.

Il nostro Fara (3) ripete l'origine dei Carensi di Sardegna dai Cares populi minorem Asiam inter Lyciam et Ioniam incolentes, qui et Leleges teste Herodoto dicebantur: mare obtinuerunt anno 3241 (dalla creazione del mendo) ut tradit Eusebius, unde in Sardinia imperasse creduntur, cum ab iisdem aliquae civitates conditae, et Carenses populi, ut refert Tolomeus, in ea reperiantur. E fra queste città non è inverosimile che una siasene da que' popoli sabbricata col nome di Cares.

Ne manoscritti del Canonico Nurra, che per amorevole diligenza, e liberal cortesia del fa Gaetano Marini Prefetto della Vaticana possiedo, evvi la scheda seguente « Accepi a domino Manurrita inter Opidum Posadu et Terranova (quae etiam vocatur Cirritas) esse opidum dirutum spectans ad Episcopatum Civitaten, quod vocatur Caresi, ac de praesenti conservari nomen in Beneficio simplici, quod vocatur de Caresi, ejusque Beneficii territorium fere se extendere usque ad Posadae opidum. Porro praedi-

⁽¹⁾ Geograph. l. 3. c. 3. tab. 6. Europae.

⁽²⁾ Sardinia antiqua.

⁽³⁾ De reb. Sard. l. 1. in Cares.

ctum opidum Cares tribus fere milliaribus a litore maris distare autumat. Nurra conghiettura che possa essere il Fanum Carisi menzionato nell'Itinerario di Antonino. Ma s'inganna a partito, poiche il Fanum Carisi era dopo il porto di Liquidone venendo a Cagliari, e par probabile che quel porto fosse quello dell'Ogliastra, come lo dimostra Cluverio.

Del villaggio o città di Caresi s'ebbe notizia precedentemente al Nurra da Vidal (1), e ne fa pur menzione Fara nella sua Corografia (2) manoscritta.

Resta che alcuni cenni io soggiunga sulle due compagnie di Fanti, nel Diploma di Nerva menzionate. Dico compagnie di Fanti, poichè ad esse si applica propriamente parlando la parola Cohortes. Le compagnie di Cavalleria propriamente venivano denominate Turmae.

Erano due le compagnie che sotto Domiziano, e quindi a principio del governo di Nerva presidiavano la Sardegna; ambe geminae, ossiano miste: la prima di Sardi e di Cursori, la seconda di Liguri e di Cursori.

D'una coorte di Sardi si fa menzione in una iscrizione pubblicata dal Muratori (3).

D M G ARRIO LAETO MILITI CORTIS SARDO VIXIT XVIII MENSI TIT DIE XIII ANTONIA IANVAR MATER FILIO · PIO F.

⁽¹⁾ Ann. Sard. tom. 3. p. 33.

⁽²⁾ Cap. ult.

⁽³⁾ N. T. DCCLXXXIV. 3. nota l'autore così: Extra Calarim in vinea Patrum Societatis Jesu: misit Joseph Dani J. Ç. Taurinensis.

Che vi fosse in Sardegna più d'una compagnia di Sardi si rileva da altra iscrizione riportata dallo stesso Muratori (1).

D M
IVLIO · VENVSTO
MIL · COH · I · SARDO
MILITAVIT · AN
MENSIB · IIII
VIXIT · ANN · XXXV
. AVENAT
F · B · M.

La compagnia che in questa lapida dicesi prima richiama per lo meno l'idea di una seconda. E l'esistenza d'entrambe in Sardegna, e senza designazione di patria nè di Leto, nè di Venusto dimostra che quelle coorti erano di presidio in questo regno, e che ambi quei militi erano di nazione Sardi.

Di due Compagnie di Liguri ci ha pur serbato memoria Grutero, anch'esse col titolo di prima (2) e di seconda (3).

Sta tutta la difficoltà nella voce CVRSORVM, della quale specialmente ai tempi di Nerva, nei quali era nella sua purità la lingua latina, non si trova alcun monumento che tale appellazione riferisca alla milizia armata.

Che siasi scritto forse Cursorum in vece di Corsorum? V'era in Sardegna una compagnia di Corsi mista con altra delle città di Barbagia in Sardegna. Tanto si rileva dalla seguente iscrizione (4).

⁽¹⁾ N. T. DCCCXXII. 1. Questa pure è colla seguente nota: Calari in Sancti Nicolai Neapolitanorum: misit Joseph Dani J. C. Taurinensis.

⁽²⁾ MCLX. 3.

⁽³⁾ CCCLXXXVII. 6.

⁽⁴⁾ Gori Donianae VI. 39.

Muratori N. T. DCCCXXV. 4. A questa Iscrizione fa il Muratori la seguente nota. Quid sint Civitates Barbariae in Sardinia vereor ne quisquam nobis nunc indicare possit.

SEX · IVLAVS · SEX · F · POL · RVFVS EVOCATVS · DIVI · AVGVSTI · PRAE FECTVS · I · COHORTIS · CORSORVM ET · CIVITATVM · BARBARIAE · IN SARDINIA.

Ma, oltrecchè non par verosimile che per tante volte sia accaduto nella copia del Diploma di Nerva un errore che non poteva trovarsi nell'originale, a parlare propriamente non evvi autorità d'alcun classico latino, che ci conforti a leggere Cursorum per Corsorum; benchè non manchi fra i greci scrittori Procopio (1), che ripetutamente scrisse Koupoun, Cursica per Corsica, non mai però imitato da alcun latino.

Diceva poc'anzi che parlando dei Cursori non vi è chi gli riferisca ad uffizio militare, ma sibbene a quelli destinati al corso pubblico, il quale sebbene stabilito sin dai tempi d'Augusto (non mancando neppure indizio, che Cesare ancora avesse il suo corso pubblico (2)) non prese però una ordinata e regolar forma che uei

Plinius I. VII. e. 3. celeberrimos in Sardinia Populorum Ilienses, Balaros, Corsos. Num pro Barbariae scribendum Balariae? An apud Plinium pro Balari suerint Barbari? Qualunque Legale avrebbe facilmente risposto all'insigne autore colla legge 2. § 3. del Codice di Giustiniano nel titolo de Off. Pract. Africae: iri. In Sardinia autom judinius ducomo ordinari, et eum juxta montes, ubi Barbaricae gentes videntur sedere, habentes milites pro custodia locorum quantos et ibi tua magnituda providerit. Questo nome di Barbariani, e Barbagia continuò fra noi sino al presente, ed analogamente a tale nomenclatura disse Dante (Purg. c. 23)

[»] Che la Barbagia di Sardigna assai

[»] Nelle femine sue è più pudica,

[»] Che la Barbagia in dove io la lasciai.

Tutti gli autori patrii e gli scrittori della Storia Sarda hanno paslato delle Barbagie e dei Barbaracini. Assai sensatamente ne discorre il Mattei (Sard. Sacr. p. 4. 47. e 122) riportando le sottoscrizioni di Giovanni, e di Pietro, ognun de' quali s'intitolò Episcopus Barbariae.

⁽¹⁾ Gothic. rer. lib. 1V.

⁽²⁾ De Bell. Gall. lib. 3. scrive di se stesso Nisi nuncii de victoria Caesaris per dispositos equites essent allati.

tempi susseguenti, come lo dimostrano le molte leggi del Codice Teodosiano e Giustinianeo (1). Ed ssej, male converrebbe ai tempi di Nerva il frammischiare fra i suldati Sardi, ed i Liguri cotesti Cursori per formarne, due coorti, s'essi, pon appartengono in qualche modo allo stato militare.

Alla classe dei Cursori del pubblico corso ha voluto riferire Grutero l'iscrizione da lui pubblicata di Zibi Preposto dei Cursori (2).

SEP · AVG · LIB · ZIBI PRAEP · CVRSORVM

EIVS · SE · VIVO · FECER · ET · FIL.

POSTERISQ · SVIS · ET · LIBER

LIBERTABVSQ · POSTERISQ

EORVM.

Che i corpi militari avessero i loro Cursori, può indurci ragionevolmente a crederlo l'antorità di Svetonio riguardo alla marina.

Classiarios vero, dio'egli, qui ab Hostia et Puteolis Romam pedibus
per vias commeant, petentes constitui aliquid sibi calciarii nomine, quasi parum esset sine responso abegisse, jussit post haec
excalceatos cursitare, et ex eo ita cursitant.

Può quindi darsi benissimo, che siccome le flotte, così pure la milizia terrestre avesse i suoi Cursori per le comunicazioni fra i diversi posti, e per la facile circolazione degli ordini dei Comandanti fra li diversi corpi al loro comando sottoposti. Ma che questi e quelli facessero, in qualità di soldati, parte de' corpi a di cui servizio erano addetti, non saprei determinarmi facilmente a crederlo.

⁽¹⁾ Nell'uno e nell'altro ne'titoli de Cursu publico.

⁽²⁾ D. C. 15. Cursores seu veredarii (dice Grutere) a Praefecto Praetorio huc atque illus cursu publico mittebantur, suumque habebant praepositum. Usi sunt hii non tantum equis et rhedis, sed navigiis quoque et dromonibus per flumina lacus et sinus ut observat Sirmondus ad Sidon. l. I. ep. 1.

⁽³⁾ In Vespasiano c. 8.

Sarebbe a parer mio meno azzardosa conghiettura il supporre, che sotto nome di Cursori siasi voluta intendere una truppa levis armaturae (1); agile quindi al corso, e ad inquietare il nemico colla celerità delle sue evoluzioni, colla rapidità delle sue sorprese, colla facile scorreria pei campi, e sulle montagne, per attaccare il nemico di fronte, dai fianchi, e anche da tergo, impedendogli la ritirata. I nostri corpi militari presso di noi conosciuti col nome di Cacciatori, in Francia con quello di Voltigeurs, in Ispagna di Guerrillas potrebbero somministrarci un'idea di ciò che vo immaginando ad intelligenza della parola Cursori.

S'accordano tutti gli scrittori della lingua latina in derivare la voce cursor da cursus, e questa da currere, e sebbene siasi applicata specialmente ad esprimere il portatore delle lettere, o corriere, Tabellarius, generalmente sotto nome di cursor s'intende qui currit.

Nei tempi di decadimento delle lingue latina e greca è certo che col nome di Cursori venivano indicati qui aciem in praeliis antecedunt (2). Appo li scrittori greci, dice lo stesso autore (3), che sotto il nome di Cursori s'intendevano levis armaturae equites, qui ante acies discurrebant, unde προκλασται, et προμακαι, appellati; e conferma questa spiegazione di tal voce collusautorità delle Glossae Basilicae, di Leone (4), e di Mauricio: (5).

⁽¹⁾ Della milizia levis armaturae si sa menzione in una iscrizione riportata dal Muratori N. T. DCCCLXXV. 9. Della classe di questa milizia erano i Veliti, milites levis armaturae nullis, aut exiguis vestibus tecti, at expeditiores essent, qui standa tantum, aut missilibus pugnabant, praeliumque auspicabantur. Tale è la succinta idea de Veliti che me dà il Facciolati alla parola Velites.

⁽²⁾ Du Change Gloss. ad script. med. et infim. Latinitatis nella voce Cursor. Lo stesso autore nel Gloss. ad script. med. et infim. Graecitatis alla voce govogop Leo in tacticis è l'autore a cui si appoggia, e presso cui in quel senso dice di trovarla usata cap. 4. § 20, e cap. 5. § 47. Altri ne cita il Meursio nel suo Glossario.

⁽³⁾ Nel Glossario ad script. med. et infim. Graecitatis alla vocc xoupcopes.

⁽⁴⁾ In tacticis c. 4. § 20, c. 7. n. 36. 40. 41. 42. 43, c. 12. § 27. 38. 78. 103. 107, e c. 18. § 6. 7. 145. 149. 154.

⁽⁵⁾ L. 1. Stratag. c. 3. L. 2. c. 3 e c. 5.

Ed ecco già una traccia non dubhia di Cursori appartenenti alla milizia armata. Sia ch'essi fossero di fanteria come i nostri Cacciatori, o di cavalleria come i Cavalleggieri, si applica benissimo il loro nome alle due coorti che presidiavano la Sardegna al tempo di Nerva, le quali di fanteria e di cavalleria esser doveano composte, poichè il Diploma comincia facendo menzione d'entrambe. peditibus et equitibus qui militant in cohortibus duabus quae sunt in Sardinia. Ed ecco una traccia già sicura d'essersi applicata quella voce alla milizia armata, ed a quella che poneasi in prima riga di fronte al nemico, quale era appunto il destino dei Veliti ne' tempi più rimoti (1).

Una migliore e più antica traccia ci somministra la seguente iscrizione (2)

nella quale veramente parlasi d'un Cursore Legionario, e che sembra non più un Corrière, ma uno dei membri della legione ivi menzionata: Cursor legionis, dice Gudio, is est qui graecis necessaries dicitur, qui fugitivos persequebantur; hujus aliquoties meminit Leo in Tacticis.

Chi sa se Zibi Preposto dei Cursori nella sopra riportata iscrizione non debba più propriamente appartenere a questi militi nominati Cursori? Anche i Cursori veri militari avevano il loro Preposto, chiamato in greco Πρωτοκουρσορ (3).

Lascio che altri di me più versato nelle romane antichità formi di questa mia conghiettura quel miglior giudizio che creda,

⁽¹⁾ Et ubi ad conjectum teli ventum est signo dato velites desiliunt. Liv. I. 26.

⁽²⁾ Gudius XXXVII. 4.

⁽³⁾ Du Change Gloss. med. et infim. Graec. alla voce πρωτοχουρσορ.

pronto a soscrivermi a qualanque più adeguata spiegazione della voce cursor, che sia per presentarmisi.

Queste due coorti miste di Sardi e di Cursori, di Liguri e di Cursori erano sotto il comando di Tiberio Claudio Servilio Gemino. Qual fosse il particolar comandanta della prima non apparisce, e della seconda si sa ch'era Tito Flavio, del di cui cognome appenane rimane la desinenza in GNVS.

Da questo nuovo interessante monumento mentre la Sarda Storia viene ad acquistare la certessa, che nell'anno 96 dell'Era volgare presidiavano la Sardegna due coorti miste, la prima di Sardi e di Cursori, e la seconda di Liguri e di Cursori sotto il comando di Tiberio Claudio Servilio Gemino, e che un'antica città esisteva col nome di Cares, vengono per la terza volta i Fasti Consolari ad accrescersi d'un nuovo Consolato non finora conosciuto per mezzo di monumenti in quest'isola scoperti: la prima nel Diploma d'Adriano illustrato dal Barone Vernazza; la seconda nella tavola d'Ospitalità della Colonia d'Usellus spiegata dal Professore Gazzera (1); la terza nel Diploma di Nerva, che ho il piacere di pubblicare, il quale sebbene è il ventesimo secondo che siasi finera scoperto, viene ad essere il nono nell'ordine di oronologia, se mai verrà tempo di ristamparsi tutti insieme, siccome hanno fatto il Marini ed il Vernazza, perchè i leggitori abbiano sout'occhie l'intiere serie di essi Congedi militari.

⁽¹⁾ D'un Deoreto di Patronato e Clientela della Colonia Giulia Augusta Usalia. Tarina 1830. in 4.to

The state of the second of the

DIPLOMI IMPERIALI DI CONGEDO MILITARE

E RICERCEE INTORNO & CONSULTO HE (A M.) CONSULTO IN CONTROL OF COMPANY OF THE CONTROL OF CONTROL

DI TIBERIO CATIO FRONTONEL

TOTAL STATE OF THE PROPESSORE-CONTAINED GAZZERA

it oer vog a von Letta nell'edunques 27 gennajo 18312.

and the term of the common of the community of the commun

Il Diploma dell'imperatore Nerva ritrovato in Sardegna, e che ci si sa nota ora per la prima volta, e ne su con dotta illustrazione presentato dall'Accademico non residente Cav. Baille, non è inferiore di pregio ad alcuno di quegli altri tutti che già si conoscevano 3 e sebbene non ne sia pervenuta che una sola delle due pagine, ond'era composto, non dobbiamo tuttavia di troppo lamentare tale perdita, che in quella che il caso ne ha conservata, nulla o ben poco manca di quanto importa di sapere di tali monumenti. Il nome e i titoli dell'Imperatore dal quale emanò: quali e quanti siano i corpi militari che furono graziati, da chi comandati, dove stanziassero, il nome e la patria del soldato che ne traeva copia, e finalmente i nomi dei consoli sotto de' quali ebbe luogo il congedo militare. È somma sventura, che ove nel bronzo sono scritti i nomi dei due consoli, ivi appunto, più che in nissun altro luogo, avesse a soffrire gli oltraggi del tempo, e che non ne rimanessero quindi che tronchi ed imperfetti. Quanto sopravanza è tuttavia

Tomo xxxv. 28

sufficiente, a chi bene l'esamini, a dare se non assoluta certezza, a fornire almeno soggetto di probabile congettura, e tale da poter venir a capo di porre termine, ad un'antica ed assai discussa controversia, alla quale parteciparono i più valenti fastografi, senza che mai, sino a questo giorno, per mancanza di sicuri monumenti, fosse data speranza di poter essere definita.

È nostro intendimento di rischiarara, per quanto le deboli forze il permettono, cotesto punto di critica consolare, e con tanto maggior animo ed impegno, in quanto rimane intatto nel dotto lavoro del collega nostro. Esso è tuttavia, od io m'inganno, il più importante di questo nuovo diploma; e dal quale possa tornare profitto alla storia, alla non mai abbastanza schiarita serie dei consoli, ed a tutta la fastografia. Nè ciò solo, che prevalutomi dell'opportunità di questa nuova scoperta, e della gentilezza senza pari di un dotto amico, che mi permise di farne conoscere un altro importantissimo, e ignoto tuttora; ho risoluto di raccogliere, riunire, e render pubblici in calce a queste pagine, e come appendice all'opera del Vernazza, tutti que' diplomi Imperiali o che non furono noti al medesimo, o che si scoprirono e pubblicarono dopo la stampa del lavoro diplati.

Pochissimi sono gli esemplari di questi diplomi militari, i quali per rispetto al grand numero che se ne doveva spedire; sono a noi pervenuti; che dal soldato gregario al tribuno; non viera alcuno forse, cui nel far ritorno alla patria non premesse di aver seco il testimonio autentico dei diritti acquistati colclungo ed onesto servire, quello della cittadinanza romana; del connubio e legittimità della prole. Non più di ventuno erano quelli, che intieri od imperfetti, vennero raocolti dal Vernazza in marzo 1817 (1); ma già ia allora se n'erano pubblicati alcuni altri, che, colpa de' tempi, non erano giunti a notizia di lui. Due di Traiano degli anni 104 e 106

⁽¹⁾ Dipl. d'Adriano. Accad. di Torino vol. 23, pag. 83.

ayeva fatti pubblici. colla stampa Samuele Lysons custode degli archivi della Torre di Londra, in un libro'sontuosamente bello, intitolato Reliquiae-Britannico-Romanae, e stampato nell'anno 1813 (1). Il primo a farli conoscere all'Italia fu il chiarissimo Dottor Labus, che da un apografo venuto da Parigi, li pubblicò in nota alle pagine 33-35 dell'erudito suo commentario sull'Ara di Hainburgo. Nella terza parte dello stesso primo volume dell'opera, il Lysons ne indica un altro di Adriano in favore di certi veterani, i quali avevano servito in Britannia in quattro Ale: e ventuna Coorti sotto il comando del legato Praetorius Nepos, e che dice di aver comunicato alla società degli Antiquari di Londra, nè si sa se mai venisse pubblicato (2). Vn quarto inedito ed ignoto mi venue cortesemente comunicato dall'incomparabile Dottor Labus, e del quale diamo il disegno (V. tav. in fine) preso sulla tavola originale ritrovata a Peregova in Vngheria, e nella stessa dimensione e forma delle lettere. È di Antonino Pio, e ci sa conescere due nuovi consoli. Due altri ci sono forniti dal Giornale Arcadico (3) e comprendono amendue il privilegio di Romano connubio conceduto alle coorti pretorie dagli Imperatori Marco Aurelio Antonino, e Lucio Vero,

⁽¹⁾ Lond. T. Bensley 1813. 3 vol. fol. max.

⁽²⁾ Fragments of two tablets containing a decree of Hadrian in favor of certain veterans who hadserred in Britain in four alae and Twenty-one cohorts under Praetorius Nepos. Non ha dubbio che il Lysons non abbia malamente letto il nome del Legato della Brettagna nominato nel diploma, il quale deve essere di certo, non già Praetorius Nepos, ma si bene AVLVS PLATORIVS NEPOS, noto amico dell'Imperatore Adriano, e del quale parla una bella Iscrizione Aquileiese, pubblicata dal Dottor Labus, (Ant. monum. Bresciani pag. 35), e quindi dal Borghesi, (Giorn. Arcadico, aprile 1824 pag. 74-5) il quale ultimo ci dà pure intiera e corretta una lapida Romana, in eui è fatta menzione del figliuol suo, curatore del Tevere, AVLO PLATORIO NIPOTE CALPVRNIANO. Da questi due marmi si fa manifesto, che il nome del Legato della Brettagna fosse Platorius e non già Plaetorius, come si è creduto e scritto quasi sempre. La lapida Aquileiese è osservabile non tanto per la lunga enumerazione di tutte le cariche, delle quali Platorio fu rivestito, che per l'altra dei nove nomi di cui fa pompa, cioè Aulo, Platorio, Nepote, Aponio, Italico, Maniliano, Caio, Licinio, Pollione.

⁽³⁾ Luglio 1827. pag. 75. Febbr. 1823. pag. 280.

e da Settimio Severo e Caracalla. Vn frammento di diploma degli Imperatori Diocleziano e Massimiano ha fatto di pubblico diritto l'illustre Guarini ne' suoi novelli monumenti Eclanesi (1); ai quali tutti aggiungendo ora questo di Nerva e qualche altro, che sentiamo essere posseduto da un erudito Archeologo, il numero dei diplomi superstiti non potrà, che a stento, arrivare alla somma di 30. Tuttavia la più gran parte venne o scoperta, o fatta pubblica in questi ultimi tempi, il che torna a tutta lode dell'età nostra, la quale col tenerli in quel gran pregio, che pur si meritano, fece rivolgere verso d'essi le cure degli amatori dell'antichità, per cui si poterono preservare dalla certa distruzione, cui per la natura stessa della materia sulla quale sono incisi, erano infallantemente condannati. Solo ci rimane a far voti, che questi tuttora inediti cimelli vengano fatti di pubblica ragione, che non lo richiede soltanto l'interesse della scienza, quanto e molto più il timore, che col cadere in mani di persone idiote non vengano nuovamente a perire.

Quantunque la sola lamina che rimane del nuovo ed inedito diploma, sia essa pure frammentata, ne rimane tanta parte, che coll'aiuto dello scritto delle due faccie si possa riuscire a restituirlo quasi intieramente così:

⁽¹⁾ Napol. 1824. 4.to pag. 16.

Imp · Caes · divi · HadRIAN · F · DIVI · TRAIANI parthici · n · divi · neRVAE · PRON · T · AELIVS hadrianus · antONINVS · AVG · PIVS · PONT max · trib · pot · VIII · IMP · II · COS · IIII · P · P equit · et · pedit · qvI · MIL · IN · ALIS · III · QVAE appel · I · vlp · aquitaN · ET · GALL · ET · PANN et · 1 · hisp · et · 1 · vlpia · cONT · ET · COH · XII · I · VLP $pann \cdot \infty \cdot et \cdot I \cdot vlp \cdot bat \cdot \infty \cdot ET \cdot I \cdot FL \cdot VLP \cdot HISP \cdot \infty$ et · 1 · vlp · petrianor · AELA · co · ET · I · AVG · NER c · r · et · 1 · vlpia · BRITT · ∞ · ET · I · HISPAN et · 1 · lusitan · et · II · HISP · SCVT · ET · I · CY ren · et · 11 · alpiN · ET · VI · THRAC · ET · SVNT in · aegyp · et · in · CyrEN · SVB : MACRINIO avito · praef · quiNQ · ET · VIGINT · STIPEND EMERIT · DIMIS · HONEST · MISS · OVOR NOMIN · SVBSCRIPT · SVNT · CIVIT · ROMAN $QVI \cdot EOR \cdot NON \cdot HABER \cdot DEDIT \cdot ET \cdot CONVB \cdot CVM$ VXOR · QVAS · TVNC · HABVIS · CVM · EST CIVIT \cdot IS \cdot DAT \cdot AVT \cdot CVM \cdot IS \cdot QVAS \cdot POST DVX · DVMTAXAT · SINGVLIS

A · D · V · K · OCTOBRIS

SEX · CALPVRNIO · AGRICOLA

TI · CLAVDIO . IVLIANO COS

COH · Ī · VLPIA · BRITTON · ∞ · CVI · PRAEST

L · NONNIVS · BASSVS · PICEN

EX · PEDITE

LVONERCO · MOLACI · F · BRITT

DESCRIPT · ET · RECOGNIT · EX · TABVLA · AER

QVAE · FIXA · EST · ROMAE · IN · MVR · POST

TEMPL · DIVI · AVG · AD · MINERVAM.

È certo in primo luogo che l'Hadriani filius, ed il Pronipote di Nerva non possa essere altri fuorchè Antonino Pio, del quale rimane parte del nome eziandio. La difficoltà consiste nello stabilire l'anno cui si debba ascrivere, il quale sarebbe piano, se come rimango no distinti i nomi dei consoli Sesto Calpurnio Agricola, e Tiber io Claudio Giuliano, così sosse noto dai sasti, in qual anno fu rono rivestiti della trabea consolare. Ma intorno al loro consolato è persetto silenzio nei sasti e negli autori, conde non ci è dato per essi di poter determinare la vera età, del diploma. Le note croniche che rimangono Imperator iterum, Consul'Quartum, pare dovessero poter bastare a determinarla, e bastano di fatto quasi sempre per gli altri Imperatori, magnon sono di gran lunga sufficienti per Antonino Pio, sanendosi, che a cominciare, dall'anno 145 sino alla sua morte nel 161, cioè per lo spazio continuo di 17 anni, Antonino segnò costantemente la seconda acclamazione imperatoria, Imperatori II, ed il quarto Consolato, Consul IIII. Il solo numero della petestà tribunizia ce lo poteva indicare, ediesso manca. Due altri diplomi di Antonino sono conosciati: il primo segna l'ottava potestà tribunizia, unitamente alla seconda acclamazione imperatoria, ed al quarto consolato, e manca del nome dei consoli, e della data del giorno. L'altro ha la data del giorno 3 di novembre, essendo consoli Caio Liulio Stazio Severo, e Tito Giunio Severo, e contandosi da Antonino la decima settima potestà tribunizia; ed è quindi dell'anno 154. Il nostro porta la data del 27 di settembre, ed i consoli sono diversi dai surriferiti: onde non essendo probabile che ai 26 di settembre sossero consoli Agricola e Giuliano, Severo e Severo nel terzo giorno del novembre, converrà dire che il nostro diploma non si debba poter assegnare alla stessa occasione. Io inclino a crederlo dell'anno 145, e supplisco quindi tribunitiae potestatis VIII, e lo credo emanato nell'anno stesso, e contemporaneamente all'altro in favore della flotta pretoria Misenate comandata da Valerio Peto: e con tanta maggior fiducia, quanto che in quell'anno, essendo entrati consoli Antonino Pio per la quarta volta, e Marco Aurelio per la seconda, si sono di certo sostituiti altri consoli dopo il primo nundino, tra quali in settembre arano Sesto Galpurnio Agricola e Tiberio Claudio Giuliano. Questi consoli compaiono ora per la prima volta. Il primo
non è già diverso, cred'io, dal Calpurnio Agricola Legato d'Augusto nella Brettagua. Narra Capitolino, come nei primi giorni dell'impero di Marco Aurelio e Lucio Vero, sorgessero voci e timori di
guerra, e soggiungo imminebat etiam Britannicam bellum, e quindi
subito adversus Britannos quidem Calpurnius Agricola missus est;
e convien dire che le cose li succedessero prosperamente, giacchè
poco dopo vediamo preso il titolo di Britannico da Marco Aurelio.
Il Camden poi (i) ci ha conservata una lapida ritrivata in Inghilterra, nella quale è fatta menzione del Legato Calpurnio Agricola,
ed è la seguente:

DEAE SVRI
AE SVB CALP
VRNIO AGR
ICOLA LEG AVG
CLEMENS PRAEF

Se non ci venne fatto di ritrovare notizie del certo consolato di Tiberio Claudio Giuliano, non ne mancano tuttavia onde riconoscere cui attribuirio. Nelle opere di Cornelio Frontone dovute alla solerte industria e felicità del chiarissimo monsignor Mai, sono due lettere, e l'indicazione di alcune altre scritte ad un Claudio Giuliano (2). Io non dubito dal crederio una sola cosa col console Tiberio Claudio Giuliano. È verò che nel contesto delle due lettere Frontone le chiama col nome di Naticelto, mi Naucelli carissime, quantunque l'indirizzo delle medesime, siccome l'indicazione

⁽¹⁾ Britannia. Lond. 1607. fol. pag. 660.

⁽²⁾ Pag. 263. 281. 291.

delle attre che mancano, sia claudio inclinari moltanto. Giò mi la sospettare che il Naucello non sia che nonti appellativo adoperato tra amici, o quanto meno un quarto nome; del quale non si tenne conto nel diploma, e che sono dequentimente tralmiciati, del che occorrono frequenti esempi nelle iscrizioni e nell'libri. Di fatto il Giuliano di Frontone, era esperimentato uomo di guerra, e già amministrava, ed era per amministrare una provincia cum exercitu: Quo tempore in proprinciam num exercitu administrares. Era dunque uomo copsolare, ai quali soli d'ordinario era dato l'amministrare provincie cum exercitu: la qual cosa accresce la probabile identità col collega di Agricola.

Il chiarissimo Borkhesi, nell'eruditissimo articolo, qui nuovo digesto pubblicato da M. Maj (1), ne, forgisce di che poter fondare una probabile genealogia del nostro consele Rammenta esso per primo un Claudio Giuliano che aveva comandata la flotta di Miseno, e che fu fatto uccidere da Vitellio. Da esso nacque forse il Claudio Giuliano Presetto dell'Annona sotto Fimpero di Adriano, noto dalle pergamene Vaticane (2), "il quale étriamente su padre del nostro Tiberio Claudio Chistiano. Neucelio console surrogato dell'anno 145. Figliado del console vorrà direi il Claudio Giuliano prefetto dell'annona sotto Settimio Severo, per la salute del qual Giuliano, ai 20 di germaia dell'anno 2011 il saccedote Tiberio Claudio Balbillo fratello forse, o uno de figlinoli suoi, aveva dedicata un'ara al Dio Sole (3). VItimo d'il Claudio Giuliano console surrogato dell'anno 237, che non può non essere figlinolo del precedente. Di nessuro di questi Claudi Giuliani è indicato il nome, se si eccettui il collega di Agricolti; supponendo cel Borghesi, che il prefetto dell'annona di Settimio Severo sia una sala cosa col patrono dei Canasini di una lapida del Fabretti (4), allera il suo 14 Mg

⁽a) Iur. ant. Iustin. reliq. ed. Mai pag. 57.

⁽³⁾ Grut. 32, 6. 313, 6.

⁽⁴⁾ Pag. 598, g.

nome sarebbe Appio. Non consta che alcuno degli altri fosse chiamato *Tiberio*; resta percià che il titoletto di Tiberio Claudio Flegonte liberto, che si dice di *Tiberio Claudio Giuliano* (1), a nessuno si debba poter assegnare fuorchè al Console collega di Calpurnio Agricola.

DIS MANIB
TI CLAVDI
PHLEGONTIS
TI CLAVDI IVLIANI
LIB.

Liberto dello stesso è pur da credere il Tiberio Claudio Giuliano medico clinico di una legione, ricordato dalla seguente lapida presso Rainesio (2).

D · M
TI · CLAVDIVS · IVLIANVS
MEDICVS · CLINICVS · COH · IIII
PR · FECIT · VIVOS · SIBI · ET
TVLLIAE . EPIGONE · CONIVGI
LIBERTIS · LIBERTABVSQ
CLAVDIIS · POSTERISQVE
EORVM
H · M · H · N · S.

Il non piccol numero di coorti e di ale che sono rammentate in questo diploma, che per i nomi da cui sono distinta, appaiono formate tutte d'ansiliari, e quello anche maggiore che si legge nei due di Traiano degli anni 104 e 106, e in alcani altri pure tra i pubblicati dal Vernazza, considerati con accurato paragone dei Classici e

⁽¹⁾ Giorn. Arcad. apr. 1824. pag. 81.

⁽²⁾ Class. II, VII.

Tomo xxxv.

delle lapidi, potrebbero per avegntura, aprir la via ad un genere, di storia, non ancor forse tentato, della milizia romana, per quanto principalmente g'appartiene agli ausiliari, soci, e consederati, che l'indole di guesto scritto non comporta. Ci limiteremo ad osservare per ora, che ai tempi di cui parliamo, il numero di questa milizia ausiliaria fosse sì fattamente cresciuta e moltiplicata, che sa non giungeva a raggiungere, ed a ragguagliare, di poco certo si discostava da quello della vera e romana. Quali funeste, conseguenze siano derivate all'impero di Roma per tali improvidi ordinamenti, lo dice la storia. Dai soli e pochi diplomi militari residui, dai quali vanno pure, esclusi quelli di semplice conpubio, e gli altri congeduti alle flotte nicioni fanno note oltre . a cento, e dieci coorti, a. a. quaranta ale di ausiliari. Il qual numera i anzi ristretto che esteso di troppo, Impercipcche non abbiano indicate che per due quelle che segnano la prima, e pel numero ivi registrato, le altre nelle quali supera l'unità Dagli stessi ne sono altresi rammentati i nomi di trenta a più popoli diversi, cioè Hispani, Asturi, Baetasii, Vardulli, Valciones, Bracarqueustani, Calleci, Celliberi, Arvaci, Vettones, Kasagnes, ad erang spagnioli; poscia Lusitani, Galli, Lingones, Aquitani, Montani, Alpini, Liguri, Sardi, inaltre Tungri, Narvii, Morini, Cugerni, Cannanefatis Ereuci, Cyrenenses, Iturpia Finalmappe, in Frisijadell'ultima Germania, i Norici, i Pannonia i Dalmatia i Traci ed i Bettoni. Il nuovo diploma di Antonino accresce il numero delle coorti delle nazioni già note, e n'arricchisqe di alcuni nomi progrifici, delognoli oselosurseder degli appi, assecturopo insignite ocasi elle Bragges concincial demodeshelse esten discrementilly Lastrees. siunti intitolii di Flavia Klipia iqueiligritto lanto Panyiprumodi quello dell'annous softward vents In Augusta Nervior un sidi certos obiano sutem z siccome ob pirtutem zi chiamarono dua ale presso Canden I · O · M · ALA · AVG · OB · VIRTVTEM · APPELLATA I · O · M · PRO · SALVTE · IMP · M · ANTONIN · GORDIANI ALA · AVG · GORDIAN · OB · VIRTVIEM · APPELLAPA: la II. Hispanorum Scutatorum si legge ora per la prima volta, se pur n'è sicura la lezione.

· La più parte dei supplementi del diploma, quelli che ragguardano alle ale ed alle coorti, sono ideali, che non è possibile l'indovinare quali esse si fossero i fuori d'alcuni pochi luoghit dov'esso era evidentemente indicato. L'AELA della nona linea; ultime parole del nome di una coorte, suggeriva al chiarissimo Labus di doverla supplire per Petrianorum Aelanensium. Imperciocche, dic'egli (1), se vi furono ale Petriane e coorti di Iturei perchè non si potrà supporre che avesse le sue pure l'Arabia Etath? Nella linea seguente il supplemento di coorte. I. VIpia Brittonum milliaria era richiesto dallo stesso diploma, che il nostro esemplare appartenne ad un milite della coorte stessa. Per causa della terminazione in EN con cui finisce il nome della provincia nella quale stanziavano le ale e le coorti che furono graziate coll'onesta missione, il Labus inclinava a supplire et sunt de Aegypto et in Cyren; la probabilità del supplemento non ne forma la certezza, tuttàvia non credo si possa meglio supplire: provincie quelle essenzialissime, e che non tranquille per que'tempi, esigevano un numeroso presidio. L'Armenia che s'era pur presentata non aveva in faver suo uguale probabilità. Il nome di Macrinio col quale è chiamato il presetto, sotto del quale eran poste le ale e le coorti, cui venne conceduto il favore dell'onesta demissione, ei ricorda facilmente il Macrinio Vindice presetto del pretorio di Marco Aurelio al quale, ucciso nella guerra marcomannica, fece innaliare tre statue (2). Nulla osta quindi a che si possa eredere suo attinente o padre o fratello, e si debba supplire stub Macrinio Avito praefecto. 11 presetto della prima coorte Vipia miliaria dei brittoni Lietto Nonio Basso non ci è noto per alcun certo monumento. Esso debb' essere uno del discendenti di quel Cato Salvio Liberale

77 V 116

⁽a) Dion. Cass. hist. pag. 1179.

Nonio Basso fratelle Anvele: sotte Vespasiano, del quale parla il Marini (1).

Di non minor progio à pure il diploma pubblicato del giornale arcadico, ricavato da un'operetta del rigustavizza stampata in Chieti nell'anno 1825. (2). Se è rero o che i impolementi sieno fatica del chierissimo Bartolomeo Barghesi qui comenè pure indicato dallo estensoro di quell'articolo, il quale assicura d'averne avuta copia esso stesso e da molti anniquavremmo desiderato che invece di replicarla (la tevoletta) inquale Rhanno data i tipi di Chieti, si fosse anzi paragonata/ con l'original lavaro del Borghesi, e dataci conforme and esso mideb the (mon) siamo certi. Ad ogni modo dobbiamo, essen grati opual. Ravizaa ded all'aveadico per averla in qualunque mode pubblicates Mois al primos source quell'insigne monumento pravamo venuti nella sentenza pridressogranzichè al primo anno dell'impero dei fratelli Marco Anrelio de Laurio Vero 161 dell'era volgare, potesse meglio convenire all'anno 167, nel qual anno correva la XXI potestà ribunisia di Marco Aurelio unitamente al terzo consolato dei due Augusti:/Imperciocchè era in allora gloriosamente terminata la guerra pastica. Icalne: Imperateri, avenano fatto trionfalmento il loro ingresso in Roma, e si era per essi distribuito il'quanto congintio: DL'osecruar poscia segnato per une de conseli Avidio Cassio, pel quale sinera selicemente governata i quella guerra, aggiungeva paso alla nostra opinione; chilo inclinava a considerare quel consolato quale ricompensa conceduta dal principe al prode le vittoriose guerriero. Ma altre e più ponderate ragioni mi fepero comocroreo collimatore del supplemento. An .primo lango mel diplomer non l'in tratta discricompensa data a pedoni) a a a cavaljeri di alauna di unuelle alace constito legioni che si erano distinte im quella guerra; ina di semplice petrilegio alle milizie sedentarie dii Romannensino din zoomii pretorie 14 supported to stessy on read Calso, it goals to writing an entering

⁽¹⁾ Arveli pag- 163.-

ed urbanen Persquelles sarebile etata ricompensacidei sennigi prestati, per queste si volle anzi considerare come ara di tranquillità ed abbidinaza fetitra y e sale gitali mendio correcniva unei primordi dell'impera . onde mendersele deverevolio suprepizioni devoltre mais dis quei primi agioral adell'impero o dei autori (Augusti ettale imminente ed instante la guerra partica; madiò migient vols il credere; che i due Cesari i quali già prima di ascendere il seglio ; se sui primcipiare dell'annon avevamo sassuntonial sconsolatos, sio sideponessero quindi: e:di.buon grado madopo alappino tanudito; per vivetirne e rendersi ognor più accetto endevoto Avidio Cassie y al republe dovera essere affidato tutto al meso e l'onore di quella guerra difficile e perigliosa. Ostava per adtima all'indicato cambiamento il scorgere, come il cinque dimaggio di quell'anno atesso 1867; i el quale pareva si potesso assegnare il diplotas, ante diem III nonas mal fossero consoli nonigila Avidibi Cussio, el Celso Plantilino en le erano di centasil ginenovaninante viiem pridie nomas mai; mia Dentigliano. e Ballante, se bene si sono letti i lero momi nel diploma recetoridal Messpression (4) atti . A. Simo & S. Hatti . S. Santanas da

Dell'altra consaluacitega: di Asidio Cessio; non el soccesto alcanà certa notizia. Tra: iumolti Gelsi ricordati dagli lauteri e dalle lapidi non è cosa facile il peter determinare cui debba estart asseguito il consolato dell'anno rii ali S'ancresco la difficoltà dalla mancanza del nome della ganta alla quale appartione il mosto Gelso Planciario Impercinochè Celso è in si cognome che fa comune a molti rimi dello famiglie Giulia; Maria, Valeria eti. Il giorne Planciano il venne pristo o peruvia di adomolie co della quale constito habita vitale Adultanti dices Giun judicanat; dell'adriamas intermetto habita libriamico vitale aut comitar solum, eledivarisconstitole di praimipuo Iuliani Celsuit; Salaium Iulianum, ell'eratium Pelsolum allo squale le arrebbe come i dicesi che noti fosse impartito lo stesso onore e Celso, il quale lo arrebbe ricernto

⁽¹⁾ Vernazza. Accademia di Torino, vol. 23, page 12637, is e altui tecchi misti e

da Marco Aurelio, viche nel corso del sub imperio si compiacque di ricompensare tutte i meriti, se potessimo oredere che collega di Avidio Cassio fesse il giureconsulto Chulio Celsou consigliere di Adriano: Prefetto dell'ala Pannoniorum Tampiana, cui appartenne il soldato del diploma di Trafano dell'anno vo 4, d'un Cuio Vaterro Celso. chi era prefetto di un'ala nei primi anni di Traiano; poteva "esser giunto all'onore dei fasci sotto Marco Aurelio. Ma non è da far gran caso sopra una semplice identità di cognome, chelper se stesso le senza l'unione della mome della gente, è di nesson walked by bush to take the bush to be applying a first of your a Se bene si considerino le formole e le espressioni di questo diplomà, e si esaminino inoltre la qualitate natura della concessione che vi & contenuta, si fara manifesto, come non tutti cotesti diplomi si debliono credere spediti per seguito di congedo militare o di ricevata onesta demissione, ma che ve ne sollo alquanti; i quali vogliono essere posti in una classe distinta, quelli cioè per quali gl'imperatori volundo ricompensare il valore e la fedelta di alcuni corpi militari; noti concedono già loro il congedo, al quale non avevano diritto che dopo un determinato numero di stipendi, che per fo più ascendeva d'venticinque, ma il solo privilegio del connubio cime singulis et primis uzoribus, e con l'importantissimo diritto che etiansi peregrint furis in matrimonio suo funcerint, viò hulla ostante i figliadi stand richhosciuti per veri cittadini romani. Vna tal concessione non dispensaval quindi i graziati dal continuare il servizio militare per ottener poscia, ed a sub tempo. Fonesta demissione: Il formolario · da quello degli altri. Imperisocche in questi inon si dicharavano che i Ponti di (que sofi sofdatt veterani delle legiotti, delle coorti, delle late e delle offotte, of think , dopo laver raggiunto il municio degli stipendi indicati nel diploma, ed esser stati licenziati dal servizio militare con onesto congedo, yenivano graziati del diritto di città, di quello del connubio, e della legittimazione della prole. In quelli all'incontro si registravano i nomi di tutti i militi di uno

o più corpi militari, ai quali tutti era conceduto, non già l'onorate demissione, il che non sarebbe stato privilegio, ma dissoluzione. dell'intiero corpo, ma il solo diritto di connubio, e la legittima. zione della prole. La formola de' primi era p. e. Equitibus et per ditibus qui militaverunt in alis et cohontibus... quinis et vicenis pluribusve stipendiis emeritis, dimissis honesta missione wivitatem Romanam dedit et conubium etc. Per gli altri nomina militum qui militaverunt in cohortibus ... qui pie et fortiter militia functi sunt jus tribuimus conubi. Di quest'ultima classe sono, oltre al sopra: mentovato di Marco Aurelio e Lucio Vero, quello di Settimio Sen vero e Caracalla dell'anno 208 (1) a. l'altro di Gardiano dell'anno 243 (2), il terzo dei due Filippi dell'anno 248 (3). Il primo è in favor di dieci coorti, pretoriane, e cinque, urbane, per quanto pare, e gli altri tre sono tutti in favore di dieci coorti pie vindici pretoriane. Lo scorgere poi come nel concedere la facoltà del connubio ai soldati delle coorti pretoriane non sia fatta veruna meno, zione della romana cittadinanza, che un vero connubio non por teva essere suorchè tra persone che godevano il pieno gius de' Quiriti, lascia credere che o già fossero state ammesse al diritto di città, o meglio forse, che non si ammetteva a far parte di quel corpo scelto e potente chi non fosse vero cittadino di Roma, o non n'avesse attenuto special privilegio dal principe. Quindi in virtù del diploma era loro fatta façoltà di noter sposare qualunque donna anche di stirpe forestiera, senza che ciò recasse pregindizio si nascituri, i quali per esso evano riputati, come se nati de due cittadini romani. Questo privilegio metteva i militi graziati in assai miglion condizione di quella in qui estavano i cittadini stessi di Roma, pe' qualicagon n'aveya apopulbie maios astrono astoquendo s'univano con donne romano il gli d'Artici de se pon s'estendans degli stipendi nidicati nel diploma, ed esser stati diane di dal ு நிட்ரிக்கோத oneviney , objecto conesto con salitate வர்ச்சிக் (1) Giorn Aread, febbraio num. 23 ps. 286. அதிருக்கிய அழுந்தை இது நிறையில் பிருக்கு நிறையில் பிருக்கு அருக்கு அருக்க

In quelli all'incontro si registravano i nomi di tatti munifii di latti mu

oltre alla prima moglia. Jus tribuimus conubi dunta cum singulis et primis uxoribus. E questa a me pare savia accesione. Imperciocole onde il privilegio possa conservare tal nome, non debbe passar in legga esso stesso, la quale dovrà quindi riprandere unto il vigore depo che sarà cessata l'azione di quello, il quale fa d'unpo che sia breve anzi che no. Ma ciò non sarebbe accadato qualara la legittimazione delle mogli e figli si fosse estesa oltre alla prima, per la quale potevano essere delle ragioni di prudenza, che non dovevana più poter esistere par le acconde, le quali volevano esser prese, come da tutti gli altri cittadini romani, ura le aventi gius di città.

A questa medesima specie di diplemi connubiali, io giudico debba venir assegnato il frammento pubblicata dal chiaristimo Guarini. Me ne accerta la formola, con la quale, dopo i titoli imperiali, aveva principio il diploma: Nomina militum qui militaverunt, che è quella con cui incominciano pur sempre i connubiali. Il frammento è questo

M · AVR · VAL · MAXIMIAN · GERM · ...

SARM · V · ARM · II · MED · M · AR · M · ...

VAL · CONSTANTI · V · FE ... G · VAL · MAX · C · ...

R · MARM · CARM · V · AR · M · MED · M ...

N . IN . MILIT · OVI · MILITAVER ...

Esso è il più recente tra i noti sinora, ed appartiene agl'imperatori Diocleziano e Massimiano. In mancanza d'ogni indizio cronologico, non è cosa sì facile lo stabilirne la data precisa. Tuttavia i titoli fastosi che rimangono di Germanico, Sarmatico, Armenico, Mesopotamico, Medico, Egiziaco, Marmarico, Caramanico ecparagonati con quelli che precedono il prezioso editto di Stratonicea (1), ai quali sono onninamente conformi, indicano una quasi

⁽¹⁾ Giorn. Arcad. gen. 1827 pag. 53.

identità di tempo in amendue: E se quest'altime, dali chiarissime Borghesi, è asseguato ad uno del tine anni Soo-e; non moltosad essi posteriore, lo avviso, che si debba credere il diploma di 1994 mano connubio. Osservando anzi iceme titti i comuniciali che ni sono noti, appartingono alle coorti pretoriane ed unbune, quele in nessun di essi sia fatta menzione di onessa demissione della quale gli altri sono necessitria todisegnenza; men credo chiessi delsbano poter sempre cadere nella regola Vernassiana dell'opportunità di fausto evento di pace o di trionfo; nelle quali era usua giusta che si concedessero grazie e privilegi ai militi e veterani dei corpi che avevano contribuito alla vittoria: Io quindi, più che al tempo del trionfo degli Erenlei, amerei assegnatio a quello mon molto posteriore, "hel quale il due Augusti risoluti di deporte la porpora imperiale, amareno di gratificare innanzi tratto la milisia pretoriana per il lungo e fedel servizio prestato alle loro augusto persone, cioè verso fanno 805! At the its . Some romarie aduc

Ma di qualunque spezie o natura essi siano; non violateuno di questi diplomi dal, quale, pon venga fruttuoso incremento alla scienza, e che gon serva enjandio a rischiarare un quelche punto oscuro o controverso di una idata regione, o di un luogo o fatto particolare, Quindi oltre alle molte nuove e belle notizie, che ci sono fornite dall'importantissimo diploma di Traiano dell'anno 104, pubblicato dal Lyspas, ana parte, delle quali furono, indicate dal Labus (1) e dal Borghesi (2), altra, non certo a quelle inferiore, ne somministra a noi Piemontest', a quali è insegnato il certo tempo del secondo consolato del nostro paesano Quinto Glizio Atilio Agricola, notato già da una lapida torinese (3), ma pur contestato e di tempo incerto. Da essa e dal diploma appare manifestamente, come il valor suo, ed i servigi per esso prestati nella prima guerra ស្រែក្រុង វិស្សិយសក្វារ

or of the grander than the Re

⁽¹⁾ Ara di Hainburgo pag. 34. 35. Marmo di C. Ingenuo pag. 48 e 49.
(2) Giorn. Arcad. ottobre 1820, pag. 58.

⁽³⁾ Marmora. Taurin. vol. 2, pag. 29.

dacica, della quale, per da prossimità della provincia cui era preside, la Pannonia, ebbe di certo a sostenere i primi urti, li meritassero l'onore di molti doni militari, quello di accompagnare l'imperatore Traiano nel suo trionfo, é l'altro anche maggiore di essergli surrogato console nel secondo nundino di quell'anno stesso, e di aver per collega quel Manio (11) Laberio Massimo, che diportatosi esso pure con valenzia nella stessa guerra, ebbe la ventura d'impadronirsi della sorella stessa: di Decebalo. Accertati ora, e per questa tavola, del giusto tempo del secondo consolato di Quinto Glizio, rimarrà pur sempre incerto quello del primo suo, che non bene ci consta se'l conseguisse sotto l'impero di Tito, di Domiziano, o nel corto imperio dell'ottimo Nerva. Vn breve esame della seguente iscrizione nostra, la più antica tra quelle delle quali dalla colonia Giulia Augusta de'Taurini veniva onorato l'illustre suo concittadino, ci porrà in grado di poterlo determinare con qualche meno incerta probabilità. Ci aiuteremo a supplirla dei commentidel Macaneo a Sesto Aurelio Vittore (2) nei quali molto negligentemente riferisce il principio di una lapida in onore del nostro Glizio da esso letta in Torino, la quale mirabilmente concorda col frammento della superstite. I supplementi sono del Macaneo.

and the state of t

And the second of the second of the second

. The strain of the second

⁽¹⁾ Manio, dice la tavola del Lysons che abbiamo sett'occhio, e non Marco come fu stampato sinora.

⁽²⁾ Taurin. MCCCCCVIII. Silva. 8.º Cart. D. III. recto: aliud in antiquo periete etc.

Q · glitio · p · FIL · STEL

atilio · aGRICOLAE

cos · riviro · EPVLON

legatO · PRO · PRAETOR

imp · NERVAE · CAES · AVG

prOVINCIAE · BELGICAE

LEGAT · LEG · VI · FERRATAE

LEG · CITERIORIS · HISPAN

PRAETORI · AEDILI · CV . . .

Q · DIVI · VESPASIAN

LEG · ITALIC · XI

IVDIC · ST

ROM

Le cariche, delle quali Glizio Agricola era rivestito allorche fu posta la lapida, sono rammentate con ordine inverso, incominciando cioè dall'ultima e più elevata dignità; il consolato, per indi discendere alle minori sino oltre ai tempi di Vespasiano, dal quale pare venisse iniziato agli onori. È quindi manifesto, che la lapida su scritta durante l'imperio, e vivente Nerva. Imperciocchè non fatta menzione di Domiziano, che non si sarebbe potuto in tempo di Nerva, per essere stato chiarito pubblico nemico dal senato, e dato il titolo di divo a Vespasiano defunto, si parla di Nerva come di principe vivo; e per esser l'ultimo menzionato, è chiaro che ad esso si debbono riferire la più parte degli onori ivi espressi, il settenvirato degli epuloni, la legazione belgica, ed il consolato. Tanto è ciò vero, che nella lapida posteriore, a Nerva è dato il titolo di divo, e si aggiungono le cariche e gli onori che meritò di poi, e sotto Traiano suo successore, cioè i sodalizi Augustale e Claudiale, la legazione pannonica, e i doni militari, le corone murale, vallare, classica, aurea; quattro aste pure, quattro vessilli, e per ultimo il secondo consolato.

Q · gitio · p · F · STEE

atilio · aGRICOLAE · COS · TI

riiviro · Epvlonum · Sodali ·

Avgvstali · Claudiali · Legat · Propr

Imp · Nervae · Caes · Traian · Avg · Ger · Dacici

Provinc · Pannon · Donato · Ab · Eodem

Bello · Dacico · Donis · Militaribus · Corona

Murali · Vallari · Classic · Avrea · Hast

Puris · IIII · Vexillis · IIII · Legato · Propr

Provinc · Belgic · Divi · Nervae · Le . . .

Leg · Vi · Ferrat · Leg · Hispan . . .

Praetori

Di (1)

'È da credere perciò, che il suo primo consolato cadesse appunto in uno dei nundini di quel primo anno della elevazione di Nerva all'impero, nel quale furono in ispecial modo ricompensati

. AGRICOLAE · COS · ĪI
. OEPVLON · LEG · PROPR
. ' T · TRAIANI · CAES · AVG · GER
. OVINCIAE · PANNONIAE
. ODEM · DONIS · MILITARIB
. I · VEXILLIS · IIII · CORONA
. A · MVRALI · CORONA
. NA · AVBEA · LEG · PROPR
. AE · DIVI · NERVAE
. RRATAE · LEG
. IOR · PR

⁽¹⁾ Vn'altra iscrizione appartenente a questo egregio personaggio, unitamente ad alcune áltre, è useita pochi giorni sono (4 marzo 1831) da uno scavo poco distante dalla porta Palatina, ora di Palazzo. Essa indica pure il secondo consolato, e ripete in parte quanto si legge nella precedente, tralasciando però alcune cose meno importanti, quali sono i sodalizi, e indicando le altre con alcune varietà. La qualità del sasso, la forma delle lettere e del lavoro indicando lo stesso tempo, ci fanno certi che furono poste ad uno stesso monumento innalzata a questo nostro concittadino presso la porta Palatina.

i meriti di que personaggi, che distinti permittà civile. e valore militare, coll'essersi serbati immunii dall'adulazione setta Domiziano, non che avessere ricevitas premio condegno alla loro apprato fai tiche e illustri impresso, ne avesano squa intenta afiggita d'insidia. Non ci donoto chi un fosse il collega 3 marsi, debia correscerente tra quelli, che consincertezza di tempo, si sa pure essere stati consoli suffetti sotto Nerva, e vengono alla sinfusa registrati nei fasti.

A questo tempo medesimo, e a questi consolati si delibono assegnare i due consoli mentovati nel diploma imperiale pubblicato dal
cav. Baille (append. n. 1). La data di esso ante diem sextumi idus
octobris, e le note cronologiche che accompagnano il nome dell'Imperatore Nerva Pontifex maximus, tribunicia potestate, consul secundum, pater patriae, indicano ad evidenza, che la concessione di
romana cittadinanza e di connubio, in sequela della ottenuta onesta
demissione dal servizio militare venne segnata in que pochi mesi,
che a cominciare dalla morte di Domiziano accaduta il 13 di settembre dell'anno 96 dell'era volgare, si stendono al primo di gennaio dell'anno seguente 97, nel qual giorno Nerva assunse il terzo
consolato, cioè il dieci di ottobre di quell'anno stesso, non più di
27 giorni dopo la sua proclamazione all'imperio.

Ora i fasti consolari di quest'anno 96 dell'era volgare, 849 di Roma, ci danno per consoli ordinari Caio Fulvio Valente, e Caio Antistio Vetere. Tuttavia se è vero che Domiziano Consulatus..... omnes pene titulo tenus gessit, nec quemquam ultra kalendas maii, plures ad idus usque januarias (1), converrà dire che essi si debbano credere anzi consoli suffetti che noti ordinari. Ad ogni modo non è ben certo se allorche accada la morte di Domiziano, questi consoli fossero tuttora in carical Di tanto me assicura Eutropio ove dice, Vetere et Valente consulibus Rispublica ed.

⁽¹⁾ Syetonius. Domit. cap. 13.

prosperrimum statum redits 4 bonis principibus, ingenti felicitate, commissá, Domitieno enim eliticii tyrunno Norva successit etc. (1); d'onde appare elle Merva succedesse a Demisiano essendo consoli Vetore e l'aleste Mondimenos pel grovico di Cassiodoro, si lia la ces a fortements debithrely che tanto dai fastiy quento da Eutropie siansi indicati i consoli entrati ne' primi mandini ; masichè quelli che vi furono survegati nei seguentia Impercioechè giunto all'anno 66, e registrati per consoli di quell'anno Traiano IV, et Fronto, soggiunge his consulibus Domitianus occisus est. Ora benchè tale indicazione di consoli sia manifestamente shagliata, per quanto s'appartiene a Traianou che non poteva essera console in quell'anno, o molto meno per la quarta volta e tuttavia in mezzo all'errore v'ha luego a scorgere conservato un residue di esatta notizia tella da sincera fonte, dalla quale si può per lo meno sospettare, che al memento della nuccisione, di Domiziano fosse in esercizio un console per nome Evontone il che mon è a credere quanto concerdi con ciò chersiamos peridirense, com l'agreche aton y attou our est con en en

Je poche lettere che rimangono dei momi dei due consoli segnati nel diploma pise non officono bastante mezzo onde poterli restituire in ogni lero parte, non sono tali però da cui non si abbia fondata speranza di peterne cavare alcune notizie non del tutto inutili per il progresso della critica consolare.

TONE ALPVAN LOS CO COS

⁽¹⁾ Eutrop. Brey. lib. 8. cap. 1344 (1965) X1 (1975) (314,010) PR. (1984) (214) (317)

a si sa menzione in una iscrizione pubblicata dal Gauttero de Lacuna del bronzo viene esettamente riempita leggandosi M. GALC.

« PVRNIO ()M. F. L. VPERCO. » Un poco, sppra aveva detto « velendonia dei frammenti obervi si soorgono, non esito di statubilire cehe un musevo conselato viene a scuoprirsi, del quale non « si ba tuttora memoria ne' fasti. »

Io penso, che non uno, ma due siano i conseli muovio e che ne dell'uno, nè dell'altro si sia conservata, chiava, ed, caplicità memoria, nei fasti. E quanto, al primo io leggo fidatamente il suo nome costa Tiberio. Cotio Frontone, e pavviso, in asso quel Catio, Krontone, parecchie volta menzionato nelle lettere di Plinio, del quale ci fit da Dione conservato un detto pieno di cornegio e di saviezza; ad il cui nome su cagione di un'antica nè ancora terminata quistione tra i fastografi.

Di fatto, racconta Dione, come morto Domiziano, mon pochi di que' malaugurati. i quali servendo alla nequitosa e feroce: judole: del principe, con delazioni e con calunnie avevano, cacionata la monte, o l'esilio di molti med ottimui, ed illustri cittadini venissere condannati, p. puniti. Ma come javviene, che l'applicazione di un neg cessario, rimedio produca spesse fiate un nuovo male, accade un dir di Plipiqui che molti prevalutisi dell'opportunità... e sotto man, schera del pubblico beneraccusassero al principe de quali a come: plici o fautori, delle nefande opere di Domiziano facessero punire i propri benchè innocenti nemici (1). Ne nasceva quindi garbuglio e, non lieve confusione e tumulto, non vi essendo alcuno che potesse, credersi sicuro dalle trame di que' malvagi , quod omnesi at omnibre, acquisarentur. In tal frangente, Fertur Fronto Consul digitie, Essen gran male l'avera un imperatore sotto cui non si posto nulle operare, ma peggio assai l'averne uno il quale permette e tuttibdi tutto fare. Malum quidem esse Imperatorem haberen sub quo memini

⁽¹⁾ Pro se quisque inimicos suos, dumtaxat minores, incondità tarbidoque elimose postulaverant simul et oppresserant. Plin. lib. IX, epist. XIII.

Acteat Gracefillani i flicore i sodi matte quella reconiquano standar liceat omhibis (1) Tali tose, "dis out partitive Dien over Plinie, seconde. valio in The pinti glorni The Sacoblations allucations di Donizillino primis ndiebus netidine tiberdina provide distri distri era dinque console mi Frontone, Frontone publich quita non parlano f fasti. 10 minutes o public de propie raquirer, men adure or Calo Planous White delle she seller, le quill paisse deserves selfe state scribe o south Thinperio seessouth North parties and primi tempi di Trafano, paria assi velle di un Province pela abbe a compagno d'competitore initimola gindia; e che fode panera per molta e illirabile grività ed eloquelizite e questo Printese dispense chiamato collabine gentineso di cattor Respondi PROMPO CAPIVS rursus FRONTO INSIGNITER (2). Postero die egarintitude de Titius" Honitatus & FRONTO MINIFICE (9): Résponde FRONTO CATIVE GRAVITER "& FIRMEPOS" & Cichtens with Bestens with diff passi lo dien of colliste difficonsolate, bennessie de la colliste de la collista del collista de la collista de la collista del collista de la collista del collista de la collista de la collista de la collista de la collista del collista de la collista del c contesto chiessoinera eminente personaggione de sonamandistrata: Atizi Tiella secondali causa di Vatettu (5) uch si prescissi qual principe e difenstre del senate, e quate conveniva sid acras di anna eloquenza e' consolare, con per the appared; Megicantistate affart, "competeva: it diritto di battare ofte primi sue di vegime alla dignità ed allo abrenden bidine amplisamor Note ni sura quindi ormai vid dubbis che Touto Frontine at That, porsonaggio die stratto" per sapienza of per gravita de giadizi, uton debar credeferrio stesso wear approducted at Dibne console well primordi dell'imperatore Nerva. Cora sutte ule satrificate dote milabilaneate stattichier at interfett chaire the consideration of the consideration o

⁽¹⁾ Dion: hist. fib. EXVIII pig. 1118.22311102 Mi. Di., 250 EMEMPIA. 27 \$ 2500 -

⁽²⁾ Plin. lib. II. ep. XI.

ventisette agiorni dopo l'assunzione di Nerva all'imperio, è della famiglio Casio, e di tal roognome, che di in tutto nonsentanco alle poche dettera che restano del suo cognome TONE, cioè Fronttone o Si degga man danque con sicurezza il nome del primo consele Biberio Cetio Frantone . motion of any infragion removed as - Abbanchè spoi. pol testo di Dione, o meglio di Zissilina fosso noto, sebe un fisontone, si ritramera consele in quel primo salire di Nerva all'imperiou è tuttavia da maravigliare come il suo nome da masura fastegrafo, renisso, registrato, tra i consoli surrogati di quall'anna 960 Note à a dire, perè, che la mamoria, del consolate di un Frontone force effetto epenta, che ne rimage anzi menzione. de mois gide pod secura indicate : ma perchè fatte face di tempo e di luggo e penihè registrate col solo cognome, numane a molti, ingenerà degli equivoci assai, e su cagione di non mai hene dessinite emestioni... LiAlmeleveen, treugli, ettorioenseli seffetti da esse registrati pell'anno ga (850), annovera un Marque Gornekus Erronto. il quele se pare pare la quel de l'anna procesa de l'anna procesa de la quel de l'anna pare la companie de l'anna pare la companie de la comp gaia dell'imperatore Tsaisne, cansoli amendas per la terza volta. Per quest'anno stasso l'amquimo Caspiniano neta Traianus III, Frontinus I fasti d'Ideoin Traigno. III et Pontino. Gli Oxonienses latini finalmente registrano, Traianus et Fronto pell'anno p6. (849). Lo scorgere saneverato tra i pansoli suffetti, di alcuni di questi anni na Frontone, al quals nous à assegnato nè tempo, certo, nè certe collega mehe era si suele console une sol volta, ed era si accerta aver retti i fasci per trez da questi chiamato Marco Giulio, Marco Cornelio da quelli- dato dagli uni per collega all'Imperator Nerga, associato e dagli caltri, al terro consolato di Traiano, questa etessa. fluttuazione ed incarsezza, ci à indizio, per la meno, dell'esserzi conservata sicura memoria del consolato di un Frontone per questi tempi. L'incertezza poi, e la confusione di tempo e di hogo, non debbe parere cosa sì fattamente strana, che non possa trevare facile e soddisfaciente soluzione, in ciò che è oramai noto, come regnando Nerva e Traiano, i collegi dei consoli sono in talimodo

Tono xxxv. 3e

disordinati, e. confusi, che non si soppie ove collocere melli stessi personaggi intorno al cui consolato non accade verno dabbio. Quanto poi s'appartiene alla titubante incerterra in cui sono posti gli scrittori dei fasti intorno alla persona del Frantone consolo si tempi di Nerva, deriva, od io m'ingapao, de due cente. La prime, da che più del nostro Catio Erontone sosse poscis en ten non pochi anni susseguiti, celebre e rinomato il sommo oratora sile capo di una nuova scuola di eloquenza, Marco, Cornelio Enontone, maestro degl'imperatori Marco Auralio e Lucio Vero per cuisdovette facilmente: accadere, icha l'nno fosse, coll'altro, confuso, ed al Catio Erontone meno noto di laggieri fosse sostituito il più famin gerato Margo; Cornelio, zhe; così viene gansi sempre pominato, il Frontone console di questi anni L'altra censa di tale o spembio o turbamento va ricercata nella somiglianza a poca diversità della corre tra i due cognomi. Frontino e Frontone, nomi di due chiarissimi personaggi , oontemporanci e consoli amendue mai Frontino, scrittore di grido e più noto, d'assai, Molto, facile cosa granche ne' codici, e dai copisti si scambiassero i nomi mad al menimeto Erontone fosse surrogato il più chiaro, Fronting, p viceversa allon occorre qui di pensare, che il Tiberio Catia Frantene che senz giamo console ne' primi giorni redditae lihertatis 1) zeige, ai ditti di attobre dell'apua 96, e consola per la prima volta in nà sitou mè nossa essera il medesimo personnegio, che quattro anni, di pei si dice collega del terzo consolato di Traisno, console, esso stassa del terza volta. Io inclino a credere che ivi al Frontone si delba sur rogare Sesto Giulio. Frontino pache già prima dinguell'anno arese retti i fasci : personaggio inoltre ematonassei egatimeto : en farenitor da Traiano, designato da Nerva per curatares della acque della città, carica di grande importanza, a non conferite mei che a no mini consolari, e quel che è più poi, detto due-volte console da Marziale bis Frontino Consul (1).

...

^{((}t) Mart. lib. 10. XLVIII.

De quanto si è per nei sin qui disputato ne deve poter nascere per conseguetta; che non v'abbia ormat più dubbio che un Frontone non sia stato console nei primordi di Nerva; e che non sia il nominato da Dione; ed il rammentato nelle lettere di Plinio: ma che manoi deliba o possa dire aigualmente che questo stesso sia il console, ili quale setto nome di Frontone Console III viene dato per cellega del terzo consolato di Traiano nell'anno 100; conforme alla muova sentenza del Noris abbraciata dal Pagi (1), e sì vittoriosamente i combattuta dal Mergagul (2). Il Panvinio, all'errore del Noris del Pagi; aggiunse quell'altro di credere che il collega di Traiano fosse non tanto non Frontone, ma confondendo in uno e-il Frontene di Dione; e il Catto Frontone di Plinio ne fa una sola cosa col Marco Cornelio Frontona rammentato da Capitolino e dei Macrobio.

Non pochi sono i Frontoni de' quali si ha menzione per le storie e per le lapidi; i vissuti si può dir tutti nello stesso periodo di tempor Dirum Eternio Prontone amico di Tito, e da alcuni creduto suo liberto, e comandante di due legioni alessandrine nella guerra giudaica, parla Giuseppe Flavio (3). Vn Giulio Frontone tributo militare dell'esercito di Ottone, è rammentato da Tacito (4). Vna iscrizione, presso Gratero (5), ci ricorda Marco Giulio Frontone figliuolo di Marco, e canatore delle strade presso Traiano; Sesto Ottavio Frontone comandante sotto Domiziano della flotta Flavia! Messica, e Giulio Frontone comandante della pretoria di Miseno sotto Adriano, ci si fanno conoscere da due diplomi di questi Imperatori (6). Aggiungendo ora a predetti il Tiberio Catio nostro, avrento sei Frontoni ci quali distinti ciascuno per enori e per autorità potevano essere vivi tutti, e in Roma, nel tempo del quale

⁽s) Critic. in Annal Baron, vol. I.

⁽²⁾ Epistol. ad Polen. in vita Frontini.

⁽³⁾ De bell. Iud. lib. V. cap. 4.

⁽⁴⁾ Histor lib III.

⁽⁵⁾ CIC. L

⁽⁶⁾ Vornazza. Dipl. d'Adrian. Dipl. num. VII, X.

ragioniamo. Tuttavia sempre che io torno a leggere quelle parole colle quali da Maraisle, contemporaneo del nostro Tiberio Catio, si loda il Prontone cui indirisca il suo carme (1)! Clarum militiae, Fronto, 'toqueque' deeus, 'ib' non 'es trovar entre personaggio di quella età; at quale meglio postuno conventre; quanto al nostre console, personaggio ominente y ed elevato dal oproprio medito à quel supremo grado d'onore cui fosse permesso ad uemo privato di pervenire; distinto nella milizia; le predicato l'ornamento ed il decoro della toga. Chi nen iscorge in daella pittura il ritratto anzichè di un tribuno, o prefetto di legione, di comandante di flotta, o cu-Curatore delle strude popular divanticonsole, the alla fermezza di carattere ; ed al coraggio civite aggiunes la lede di grave ed eloquente orkibre; non indegno rivale e competitore degli eloquentissimi Caio Plinio Secondo, e Cornelio Tacito, i quali ebbero pure -comme con esso l'onore del consolate? Il contegno suo d'indipendente fermezza, quale appare dalla risposta rummentata da Dione, la grave e diguitosa eloquenza della quale e'informa Phinio, ne svellutio, a non ingannarci, il decoro della toga, Togacque decus, di Marziale. Che se l'imprese sue militari non ci sono conte ugualmente, si possono facilmente imaginare, solo che si pensi 7100me non w losse console cui non appartenesse il comando degli esercfff; o non toccasse in dignita proconsolare, e non ambisse fource "di" uver "disimpegnata qualche bhorata fazione militare. E questa "lode di chiarezza militare, Claretto militiae, megliti ancora sarebbe acquistata al nostre Catto Prontone, se ne fosse dato di poterlo brovare autore di quello scritto de Aère Promerte incusionato da 173Eliano, de da esso Micritto ad un Pontone, donis consolare e vieste a grown such : the matricental copus quate Monter pracon'scriptum' scriptores navemas Stratoclem, Hermiajn, et FRONTO-NEM qui nostra aetate vivit virum consularem (2);

⁽i) Lib. 1. 36. The same of the Country of the Coun

⁽²⁾ Aelian. de instruendis copiis cap. 1.

Il chiarissimo monsignor Mai, che nelle edizione milanese degli scritti Fronteniani l'aveva giudicate lavero non tanto di un Egontone, ma del Marco Gernelio Frontone maestro di Marce Aurelio; nella romana e posteviero dobbe aver cambiato di sentimento, concionache tra le opere del Frontone non più annoveri il libro de Acie Hemerica, ce nel passo, citato d'Eliano creda siasi scritto Frontone in voce di Frontino (1). Io non conesco le nueve ragioni che possane aver indotto quell'eruditissimo personaggio a questo cambiamento, che di certo saranno gravissime, e non altima forse, l'impossibilità di poter mantenere in favor del suo Marco Cornelio. Frontene al quale voleva attribuita d'opera, un primo consolato, se si doveva poter chiamare uomo consolare da Eliano scrittore sotto l'imperio d'Adriano, al quale Imperatore dedicava il suo libro. Ora che per la scoperta del nostro Tiberio Catio, console sotto Nerva, siemo liberati da quell'obbligo potremo lasciare intatto il testo di Eliano, e leggere Frontone come sinora si è fatto. Imperciocchè se è vero, come è indubitato, e si è proveto dallo stesso monsignor Mai, che Frontino, l'autore dei stratagemmi, morisse-sotto il regne di Traisno, vedendo da questi conferito a Plinio il giovine l'augurato già posseduto da Frontino, sacerdozio che mon admitur viventi (2); ne consegue che quello stesso personaggie non si possa dir vivo e nomo consolare in tempo di Adriano, Frontonem qui nostra astate vivit, virum consularem. Quivi adunque si perla di un Frontone. Rimane ora da indagare a quale dei tanti Frontoni sevra indicati si debba più veresimilmente attribujos l'opera de Acie Homerica. Monsignor Mai nell'intento di volerne fire untere il suo Marco Frontone, then s'avvide che gi'incombera di dimostrare inpanzi tratto ;; come già sotto l'imperio di Adriana gli petesse competere il titolo di nomo excellent the second se

and the aboversal at saids of

(2) Plin. lib. IV, ep. 8, Lib. X, ep. 8.

⁽¹⁾ Fronto illa qui apud Actianum de instr. copiis cap. I. dicitur acriprisse de Acia Romerica, sine dubio error est pro FRONTINO. Fronton. open Rom. 1826 pag. XXXI.

consolare. S'accinse quindi coraggiosamente all'impresa: e certo si pergama dextra defendispossent, hac desensa faissent. Ma ostano pur sempre a che si possa dimostrare, e l'autorità di Ausonio (1), che mon parla che di un selo consolato , e la lapida Besarese, che indicandone due per Anfidio Nittorino (a) ; un solo (ne l'assegna; a Cornelio Frontene. E per verità, se bens si considerino i pasti delle lettere di Frontone, di Antonino Pio so e di Mero Aurelio, nelle quali de parlate del suo consulato e si ventà in certa sentensa, che mon mai prima del consolato dell'anno 143 sia egli etato elevato all'onore de fasci. Mon prede pois che si spossa trarre in contrario l'autorità di Anio Cellia Colà deve raccontà com'esso, in compagnia del filosofa Favorino e visitassero Cornelio Prontone uomo consolare. Impercipcehè, in primo luogo, dubbio è tettora il certa, tempondella morte di Favorino, i ndi si sa bene se accadeste negli ultimi anni di Adriano, o sotto gli Antonini Inchre si prò credere che la visita avesse luoga sotto Adriano; ed allorche Frontone nontera ancora fuorche celebre grammatico ed eloquente coritore; ma è assai probabile altresì, che Gollio nelle serivere le sue notti Attiche molti anni appresso, ed allorche Frentone era fatto consolare, aggiungesse all'uomo della vecchia conversazione, il nuovo, onorifico, e presentaneo titolo di nomo consolaro. Resterà dunque che Eliano ci parli non già di Marco Cornelio Frentone, che non poteva dirsi consolare setto Adriano, ma di altro Frontone intorno al cui consolato non rimanga dubbio, per que tempi, nà io saprei ritrovarne altre cui più del console Tiberio Catie Frontone possa appartenere un tal onore. Personaggio distinto per dignità,, colto ed oloquente oratore; e por quanto appare dalle lettere di Plinio verde tuttora i e tale d'aver potuto prolungare l'età sua sino inoltrato l'imperio di Adriano. Arroge che non occerre altri di tal nome, il quale clarum militiae, togaeque decus fosse inoltre

⁽¹⁾ Mus. in Grat Actions p. 714.

⁽²⁾ Oliv. Inscrip. Pisaur. 69.

consolare a' tempi di Adriano; ch'io non sapuei ammettere per console quel Marco Claudio Frontone fattoci noto per l'iscrizione recata da monsignor Mai (1), e cavata dai manoscritti Ligoriani i iscrizione che nessuno vide mai, e che basta leggere, perchè sia riconosciuta per un centone di molte altre e vere insieme acconzate, con l'aggiunta di alcuni mostri di pura invenzione, giusta l'usato da quel mercatante di antichità (2).

La rottura della tavola ha receto danno anche maggiore al nome del secondo, che non a quello del primo console. L'esattezza del disegno della tavela non lascia dubbio che non si debba leggere Marco o Manio Calpurnio a Delo cognome non rimangono fuorebe le due ultime dettere COcali cavaliere Baille inclinerebbe a degrere LVPERGO . G. & scorgere in esse quel Marco Calpuraio Luperco figliuolo di Margo, del quale parla una lapida spagnuola pubblicata dal Grutero. Ma le due lettere residue CO possono essereultime di non pochi altri cognomi che non di Luperco. Nè ci consta noltro a ciò di verno distinto personaggio di quell'età novi minato Calpurnio Luperco, che, o menzionato dagli Storici, o 14 cordato dalle iscrizioni si sappia o possa essere stato rivestito della trabea consolare. Non è corto da pensare al Calpurnio Crasse Frugi, che nonginro contro Traiano, che i nomi non corrispondono, nè è note che fosse mai console. Molto meno poi al Marco Calpurnio Luperco della lapida Saguntina. Imperciocohè po sia ché quella inscrizione si debbe accedero mortuaria, o supporte conoraria o è cosa indultitata ch'essa fu posta daouna Manlia figlinela di Cneio, ed un nomo defunto i deb quale sono enumerates autte le cariche: da esson austennte in witer, l'edilità, il dum vivato edoit pour tificato. È egli egedibiloushe sivsia dimenticato d'indicare iluton de solate, somme deglicenori cui possa giangere ma private panndo Land of the state of the state of

⁽¹⁾ Front Ep. Rom. pag. Killi.

⁽²⁾ Ved. Esame della iscriz. di L'Antidio feroce di Anor deglio Ab. Olirici y incorditi. Inscrip. Lat. scelt. vol. L. pag. 42.

ne fosse stato onorato in vita? Del rimanente, chi non vede che tutti que'titoli sono unicamente municipali? Qualunque sia stato il console collega di Tiberio Catio, non vorrà certo essere cercato in questo marmo di Murviedro.

Io inclinava a leggere Calpurnio Flacco, sepende come un tal cognome non fosse inusitato presso la gente Calpurnia. Vn Gaio Calpurnio Flacco è rammentato in lapida Tarraconesa pretso Grutero (1), e di altri si trova menzione presso gli auteri antichi. Non conoscendo tuttavia verun Calpurnia Flacca al quale, per que' tempi, potesse competere il consolato, mi rivelsi alla vasta dottrina archeologica del chiarissima Lahus, ed esso men tardò ad indicarmi quel Calpurnio Flacco, al quale Divas Hadrianas differendam accusationem adulterii rescripsit (2). Di fatto, soggiunse, chi di 35 o 40 anni era console surrogato nell'ottobre 849, poteva benissimo essere senatore ed in vita venti o trent'anni dopo (3). Se questa fortunata congettura ha punto di verità, che di certo ne ha moltissima, i due consoli surrogati del diploma di Nerva vorranno essere senza meno Tiberio Catio Frontone, e Marco Calpurnio Flacco.

Le due coorti di fanti e cavallieri di presidio in Serdegua, alle quali è indiritto il rescritto imperiale sono dette Prima Gemina Cursorum et Sardorum, et secunda Gemina Ligarum et Cursorum. Al primo leggere i nomi di queste coerti sorgeva il dubbio non forse per errore di scrittura fosse detto Cursorum invece di Corsorum, per cui le due coorti fessero miste di Sardi e di Corsi, di Liguri e di Corsi. Tanto più pareva poi, che per la parola Cursorum si fosse dovuto poter credere indicato un popolo, anziohè una foggia di milizia, ch'essa è riunita colle altre due Sardorum, Ligurum per la particella copulativa et cioè Sardorum et Cursorum,

⁽¹⁾ CCCLXXXI I.

^{&#}x27;(a) Digest. LXXXVII, tit. IX, lib. &

⁽³⁾ Sua lettera.

Ligurum et Cursorum, di tal modo, che come per queste è indicata la patria di essi, desì lo fosse ugualmente per quella di Cursorum. Onde le dope ciò, unlla di più semplice quanto il correggere Cursarum in Carsorum, e troncere così, e di un sol punto, ogni dubbiezza e difficoltà. Je mon mi farò certo il campione della lezione della tevela di:brenze, ben sapendo quanto spesso si debbano deplerare ahagli ed errori anche di maggior momento. Dirò tuttavia come l'arrage, se sarà giudicato tale, vi è chiaramente, e per ben cinque volte, ripetato sulle due facce della tavola: che non consta che mai megli autori antichi, o nelle lapidi si sia scritto Cursi per Corsi, Cursice per Corsice, ove anzi, e sempre, sono nominate ile icoorti Carporum itanto della Carsica propria, quanto quelle dei Corsi phierano ab antiquo stabiliti in Sardegna. L'errore di scrittura è tanto meno da sospettare, che mon si tratta già di una iscrizione qualunque municipale o mortuaria fatta per uso di persene private, o scritta con negligenza o in luoghi distanti da Roma; ma riguarda anzi un atto uscito dalla cancelleria imperiale, atto solenne, e di ted fatta per cui un errore di scrittura si potrebbe supporre accaduto in tutt'altro luogo, che nella nomenclatura del corpo militare al quale il favore del principe era conceduto, l'originale del qual atto era inoltre gelosamente conservato, e in luogo distinto, in muro post templum divi Augusti ad Minervam, e la copia del quale veniva certificata conforme ad esso per sette testimoni, che ne' diplomi intieri sono sempre segnati. In tali iscrizioni un errore essenziale è quindi sempre assai meno da credere che in qualanque altra. Che se si voglia che lo sbaglio sia prodotto dalla diversità della pronunzia, per cui chi dettava pronunziasse per V ciò che voleva essere scritto per O; la cosa è di certo possibile; ma come mai in tanti monumenti scritti ne'quali è parlato della Corsica e de'suoi abitanti, non s'è mai trovato altri che pronunziasse diversamente, e che questo solo sia colui che scrisse o che dettò l'estratto del diploma di Nerva? E quanto al supporre non esser possibile che si sian voluti

riunire insieme, e per la particella congiuntiva et, due nomi disparati, quali sono quelli di un popolo o di una nazione, con un altro indicante una particolar foggia di milizia; certo che una così fatta unione non si trova molto frequente; tuttavia io non oserei dire che fosse senza esempio. È noto che le coorti s'intitolavano non dalle nazioni soltanto, dalle quali erano scelti i soldati, ma sì pure da qualche epiteto onorifico, o dalla qualità e forma dell'arma offensiva o difensiva della quale facevano uso. Abbiamo quindi le coorti Scutatorum, Sagittariorum, Voluntariorum, e le ale Contariorum, Classianae ec.: perchè non si sarà potuto formare una coorte, gemina singolarmente, col prendere una parte dei soldati da una coorte composta di militi di una sola nazione, e scegliere l'altra da un'ala di cavalieri armati d'asta, Contariorum? Ciò che pare non sia, o possa essere impossibile alla ragione, venne di certo eseguito e messo in pratica, e ne sarà sempre una prova il nostro diploma. Di fatto, il privilegio è conceduto ai pedoni, e ai cavalieri delle due coorti peditibus et equitibus qui militant in cohortibus duabus. Ora è noto come nei tempi imperiali le coorti d'ordinario fossero composte di fanti e di cavalli, o meglio, come ad ogni coorte originariamente formata da soli fanti, fosse poscia aggiunto un determinato numero di cavalli, che non è quasi mai menzione di coorte, ove non si scorga pure indicata l'esistenza di cavalli. Così presso Tacito (2) Batavorum et Cannonesatium cohortes intumuere statim superbia ferociaque augeri equitum numerum postulabant. All'incontro, alle coorti equitatae o equestres, che con tal nome si trovano indicate alcune coorti, era sempre congiunto un buon numero di fanti. Così in Plinio (3), Accio Aquila è detto Centurione di una coorte equestre. In fine, tanto è pur manifesto dal testo

⁽¹⁾ Hist. lib. IV. 19.

⁽²⁾ Ep. X, 6. X, 107.

di questo nostro, e da un altro diploma di Domiziano (1) ove è detto Peditibus et Equitibus, sebbene non si parli ivi che di sole coorti. Ciò posto, siccome io scorgo nei Sardi e nei Liguri, i pedoni ed il principal nerbo delle coorti peditatae, così nei Cursorum si dovranno scorgere i cavalli che vi erano annessi, cioè Equites cursores, i quali saranno stati specialmente distinti nel diploma, perchè in numero uguale ai pedoni, che per tal ragione presero forse il nome di coorti I. e II. gemine. E tanto era quindi il dire Cohors Sardorum et Cursorum, quanto chi dicesse conceduto il privilegio non alle sole coorti dei nativi Sardi, o di quelli della Liguria, ma ai cavalieri Cursori altresì, i quali senza essere scelti da una particolare e data regione, vi erano pure uniti e facevano parte di quelle coorti stesse.

Nè del tutto supposta od arbitraria si debbe credere quest'ultima osservazione, che possiamo comprovarla collo stesso diploma. Imperciocchè, se è vero che il soldato Tunila fosse Sardo di nazione, come pare che lo indichi il nome del luogo Cares, che gli fu patria, il sito dove venne ritrovato, e lo prova il cavaliere Baille (2): scorgendo com'esso non appartenga alla coorte dei Sardi, ma sì bene all'altra, cohorte secunda gemina Ligurum et Cursorum; ed in questa non potendo far parte della prima metà Ligurum, che non era uomo della Liguria, come neppure dell'altra metà, se si vogliano veder dei Corsi in luogo de' Cursori; ne verrà di conseguenza, che in primo luogo si debba mantenere la lezione della tavola, e che il Tunila facesse parte di quella metà delle due coorti Cursorum, per le quali i soldati erano scelti dalle altre coorti, senza che si facesse caso della nazione cui potessero appartenere. Peccato che nella tavola manchi intiero il pezzetto che indicava la natura della milizia di Tunila, che di certo vi era segnata

⁽¹⁾ Vernazza. Append. num. VIII.

⁽a) Diplom. dell'Imp. Nerva pag. 209.

come è manisesto dallo spazio tra le due linee, maggiore che non è quello frapposto tra le altre? che in allora la questione avrebbe avuto certo e più facile scioglimento. Ad ogni modo se la cosa non sosse, come ci pare che debba essere, illusorio resterebbe il testo del diploma, nel quale coll'annunziare conceduto il diritto di cittadino e del connubio ai fanti e cavalieri delle due coorti state licenziate con onesto congedo, sosse vero che nelle coorti non entravano cavalli, o se entrando non sossero pure e specificatamente menzionati.

APPENDICE

DIPLOMI IMPERIALI

e frammenti di quegli altri che, dopo i pubblicati dal B. VERNAZZI, ci sono noti sino a questo dì 15 di aprile MDCCCXXXI.

T.

pagina interna

Imperator Nerva Caesar Augustus, pontifex maximus, tribunicia potestate, consul secundum, pater patriae Peditibus et equitibus, qui militant in cohortibus duabus, prima gemina Sardorum et Cursorum, et secunda gemina Ligurum et Cursorum quae sunt in Sardi dio Servilio Gemino, qui qui na plurave stipendia mer misso honesta missione.... ritis stipendiis, quorum nomina sub .. ripta sunt; ipsis, liberis, posterisque eorum, civitatem dedit et conubium cum uxoribus quas tunc habuissent cum est ci

pagina esterna

Imperator Nerva Caesar Augustus, pontifex maximus, tribunicia potestate, consul secundum, pater patriae

Peditibus et equitibus qui militant in cohortibus duabus prima gemina Sardorum et Cursorum, et secunda gemina Ligurum et Cursorum, quae sunt in Sardinia sub Tiberio Claudio Servilio Gemino. gui quina et vicena, plurave stipendia meruerunt; item dimisso honesta missione emeritis stipendis; quorum nomina subscripta sunt, ipsis liberis posterisque eorum, civitatem dedit et conubium cum uxoribus quas tunc habuis- 👡 sent cum est civitas iis data; aut, si qui caelibes essent, cum iis quas postea duxissent, duntaxat singuli singulas.

Ante diem sextum idus octobris Tiberio Catio tone ... alpurnco consulibus.

Cohorte secunda gemin.. et Cursorum cui aest Titus Flav... gnus. Tunilae Filio Cares.

Descriptum et um ex tabula aenea quae fix ... e in muro post templum div inervam.

Esterna prima reintegrata con l'interna prima.

Imperator Caesar, Divi Nervae filius, Nerva Traianus, Augustus, Germanicus, Dacicus, pontifex maximus, tribunicia potestate septimum, imperator quartum, consul quintum, pater patriae, (1)

Equitibus et peditibus qui militant in alis quatuor (2), et cohortibus decem et una, quae appellantur prima Thracum, et prima Pannoniorum Tampiana, et secunda (3) Gallorum Sebosiana, et Hispanorum Vettonum civium romanorum, et prima Hispanorum, et prima Valcionum milliaria, et prima Alpinorum, et prima Morinorum, et prima Cugernorum, et prima Baetasiorum, et prima Tungrorum milliaria, et secunda Thracum, et tertia Bracaraugustanorum, et tertia (4) Lingonum, et quarta Delmatarum: et sunt in Britannia sub Lucio Neratio Marcello: qui quina et vicena, plurave stipendia meruerunt; quorum nomina subscripta sunt; ipsis, liberis, posterisque eorum, civitatem dedit et conubium (5) cum uxoribus quas tunc habuissent cum est civitas iis data; aut si qui caelibes essent, cum iis quas postea duxissent, dumtaxat singuli singulas

Ante diem decimum quartum kalendas februarias. Manio Laberio Maximo iterum, Quinto Glitio Atilio Agricola iterum, consulibus (6)

⁽¹⁾ Interior IMP · IIII · P · P · COS · VI.

⁽²⁾ Interior quattuor.

⁽³⁾ Interior non habet secunda.

⁽⁴⁾ Interior quarta.

⁽⁵⁾ Interior conbium.

⁽⁶⁾ Interior Co.

Alae primae Pannoniorum Tampianae cui praest Caius Valerius Celsus.

DECURIONI REBURRO, Severi filio, Hispano.

Descriptum et recognitum ex tabula aeneae (1) quae sixa est Romae (2) in muro post templum divi Augusti ad Minervam.

Q. Pompei Homeri

C. Vettieni Modesti

C. Papi Eusebetis

P. Atini Hedonici

T. Flavi Secundi

Ti. Claudi Menandri

P. Cauli Vitalis.

⁽¹⁾ Interior aenea.

⁽²⁾ Interior desunt reliqua.

Esterna prima.

IMP · CAESAR · DIVI · NERVAE · F · NERVA · TRAIANUS AVGVSTVS · GERMANIC · DACICVS · PONTIF · MAxi MVS · TRIBVNIC · POTEST · $\overline{\text{VIIII}}$ · IMP · $\overline{\text{IIII}}$ · COS · $\overline{\text{V}}$ · P · p EQVITIBVS · ET · PEDITIBVS · QVI · MILITANT · IN · A LIS · DVABVS · ET · COHORTIBVS · DECEM · ET · VNA · QV AE · APPELLANTVR · $\overline{\text{I}}$ · TVNGRORVM · ET · CLASSI ANA · C · R · ET · $\overline{\text{I}}$ · CELTIBERORVM · ET · $\overline{\text{X}}$ · HISPANO RVM · ET · $\overline{\text{I}}$ · FRISIANOrum · ET · $\overline{\text{I}}$ · NERVIORVM et · II · VASCONVM · C · R · ET · . . . ORVM · ET I · aSTVRVM · ET · I · PANNONIOrum · et · sunt in

Esterna prima reintegrata coll'interna prima.

Imp · Caes · divi · HadRIAN · F · DIVI · TRAIANI parth · nep · divi · neRVAE · PRON · T · AELIVS hadrianus antONINVS · AVG · PIVS · PONT max · trib · pot · FIR · IMP · II · COS · InI · P · P equit es padie qui MHI IN. ALIS III QVAE appel · I · vip · aquitaN · ET · GALL · ET · PANN et · I · hisp · et · I · wip · cONT · BT · GOH · XII · I · VLP pann . es et . 1 . vlp . bat . co. ET. L. FL . VLB . HISP . co et · 1 · vlp · · petrianor · · AELA · co · ET · I · · AVG · NER c · n · et · · 1 · · · · · · · BRITT · co · · ET · 1 · HISPAN et · I · lustean · · et · II · HISP · SCVT · ET · I · CY ren · et · II · alpiN · ET · VI · THRAC · ET · SVNT in actyp et in GyrEN SVB MACRINIO avito praef quiNQ ET VIGINT STIP EMERIT · DIMISS · HONEST · MISS · QVOR NOMÍN · SVESCRIPT · SVNT · CIVIT · ROMAN QVI · EOR · NON · HABER · DEDIT · ET · CONVB · CVM VXOR · QVAS · TVNC · HABVIS · CVM · EST CIVIT · IS · DATA · AVT · CVM · IS · QVAS · POST DVX · DVMTAXAT · SINGVLIS

 $\mathbf{A} \cdot \mathbf{D} \cdot \mathbf{V} \cdot \mathbf{K} \cdot \mathbf{OCTOBRIS}$

SEX · CALPVRNIO · AGRICOLA

TI · CLAVDIO · IVLIANO COS

 $COH \cdot \overline{I} \cdot VLPIA \cdot BRITTON \cdot \infty \cdot CVI \cdot PRAEST$

L · NONNIVS · BASSVS · PICEN

EX · PEDITE

LVONERCO · MOLACI · F · BRITT
DESCRIPT · ET · RECOGNIT · EX · TABVL · AER

QVAE · FIXA · EST · ROMAE · IN · MVR · POST TEMPL · DIVI · AVG · AD · MINERVAM.

Tono xxxv.

Imp M Aurelius Antoninus Aug Pontif · Max · trib · pot · XV · cos · III · et Imp · Caes · L · Aurelius · Verus · Aug tribunic · potest · Cos · 11 · divi Antonini · Pii · f · divi · HaDriANI · NEPO tes · divi · Traiani · PaRTHICI · PRONEPO tes divi Nervae ABNEPOTES Nomina militum qui MILITAVERVNT in · cohortibus · praeTORIS"· DECEM · I · II III · IV · V · VI · VIII · VIII · IX · X · ET · VRBANIS quinque · x · x1 · x11 · x11I · XIV · SVBIECIMVS (1) qui · fortiter · et · PIE · MILITIA · FVN cti · sunt · ius · tribuimuS · CONVBI · DVMTAXAT cum · singulis · et · prIMIS · VXORIBVS ut etiamsi peregrINI · IVRIS · FEMINAS in · matrimonio · suo · IVNXERINT · PROIN de · liberos · tollaNT · AC · SI · EX · DVOBVS civibus · romanis · NATOS

a · D · PR · NON · MAI CELSO · PLANCIANO

avIDIO · CASSIO · COS

coH · X · URB

..... F · ARN · APPOLLONIANO · TEATE descripT · ET · RECOGNIT · EX · TABVLA · AER quae · fixa · esT · ROM · IN · MVRO · POST · TEMPL divi · AVG · AD · MINERVAM.

⁽r) Piis vindicibus?

Esterna prima reintegvata con l'interna prima.

STATE OF SHAPE

Imperator Caesar, divi Marci Antonini Pii, Germanici, Sarmatici filius, divi Commodi frater, divi Antonini Pii nepos, divi Adriani pronepos, divi Traiani Parthici abnepos, divi Nervae adnepos (1), Lucius Septimius Severus Pius, Pertinax, Augustus, Arabicus, Adiabenicus, Particus, Maximus, pontifex maximus, tribunicia potestate decimum sextum, imperator undecimum, consul tertium, pater patriae.

Imperator Caesar, Lucii Septimii Severi Pii, Pertinacis, Augusti, Arabici, Adiabenici, Parthici, Maximi filius, divi Marci Antonini Pii, Germanici, Sarmatici nepos, divi Antonini pronepos, divi Hadriani abnepos, divi Traiani Parthici, et divi Nervae adnepos.

Marcus Aurellius Antoninus Pius, Augustus, tribunicia potestate undecimum, imperator iterum, consul tertium.

Nomina militum qui militaverunt in cohortibus Praetoris decem; prima, secunda, tertia, quarta, quinta, sexta, septima, octava, nona, decima; piis vindicibus: qui pie et fortiter militia functi sunt; ius tribuimus conubi, dumtaxat singulis et primis uxoribus, ut etiam si peregrini in matrimonio suo iunxerint (2) tollant, ac si ex duobus civibus natos.

⁽¹⁾ Exterior pos.

⁽²⁾ Interior iuxerint.

 \dots M \dots V \dots MED \cdot AEG \dots M AVR VAL MAXIMAN GEAM SARM · V · ARM · II · MED · M · AR · M · ... VAL · CONSTANTI · V · FI · G · VAL · MAX ..R · MARM CARM WWO ARD M LAMED M...

N. IN MILIT QVI MILITAVER ...

The Coppe of the Comment

.... ANDI - FFI

the Salar company of the Contract of the Contr

AVVISO AL LEGATORE

Nella parte delle Scienze Fisiche e Matematiche

- Le Tavole I a X, notate col n.º di pagina 131, pongansi dopo la pag. 146.
- Le Tavole I a XII, senza numero di pagina, pongansi dopo la pag. 174.
- Le Tavole I a XIV, notate col n.º di pagina 307, si pongano dopo la pagina 378.

Nella parte delle Scienze Morali, Storiche e Filologiche

- Tav. I a III, notate rispettivamente coi numeri di pagina 5, 3, 35, si pongano tutte e tre con l'ordine anzidetto, dopo la pagina 100 bis.
- Tav. V e VI, notate col n.º di pagina 202, si pongano dopo la pagina 216.
- Tav. VII, notata col n.º di pagina 202, si ponga dopo la pag. 260.

Signification of the second of

In the part of the Country of the σ Made of that is

if a f(T) is turn if a rillion into collamaterial disperima B, B, B, and in perima between the collamaterial materials.
 if a first collamaterial into collamaterial materials deposits parameters.

al oqub compreque commente per la cardia etat e della della

 * . On graph we have a first section in the constant

	•			
			•	

		*	
·			
		•	
•			
	•		
		·	



